

Les devis et dessins pour

Daniel J. MacDonald Modernization

sont modifiés comme suit:

DEVIS

1.1 DEVIS RÉVISÉS

- .1 Les devis révisés suivantes émises avec cet addendum remplacent les devis précédemment émis portant le même titre et le même numéro
 - .1 Section N° 00 01 10_R7, Table des matières
 - .2 Section N° 01 61 10_R4 Liste de matériaux
 - .3 Section N° 08 71 10_R1, Quincaillerie pour portes
 - .4 Section N° 26 09 13_R1, Contrôle de la puissance

1.2 DEVIS SUPPRIMÉS

- .1 Les révisions apportées à la quincaillerie de porte (4 pages), publiées avec l'addendum 8, du 18 août 2022, ont été retirées de la table des matières. Ces révisions ont été intégrées à la section 08 71 10_R1, Quincaillerie pour portes, du 24 août, publiée avec cet addendum.

DESSINS

1.3 DESSINS RÉVISÉS

- .1 Les dessins suivants sont révisés et republiés avec cet addenda. Les révisions sont indiquées dans les zones en bulles sur les dessins. Les descriptions suivantes des révisions sont fournies à titre indicatif uniquement et ne définissent ni ne limitent l'étendue des révisions réelles indiquées sur les dessins :
 - .1 Dessin A03-02 Nomenclature des portes et (ou) de la quincaillerie
 - .1 Révisé pour retirer le verre résistant au feu des portes 2-53A et 2-53B..
 - .2 Dessin A90-00 Stationnement - plan des finis de planchers
 - .1 Révisé pour montrer les étiquettes de salle pour le stationnement avec finition de plancher CSLR-1.
 - .2 Réviser la note clé 1 en conséquence.

Fin de NORR Addendum N° 9

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
VOLUME 1 DE 3				
	Page couverture du devis	A	27 mai 2022	1
	00 01 07 Pages des sceaux et des signatures	A	27 mai 2022	1
	00 01 10_R7-R8 Table des matières	A	18 25 août 2022	19
	00 01 15_R1 Liste des dessins	A	28 juin 2022	8
DIVISION 01	EXIGENCES GÉNÉRALES			
	01 14 00_R1 – Restrictions visant les travaux	A	18 août 2022	2
	01 29 83 Paiement - Services de laboratoires d'essai	A	27 mai 2022	2
	01 31 19 – Réunions de projet	A	27 mai 2022	3
	01 32 16.16 Ordonnancement des travaux - Méthode du chemin critique	A	27 mai 2022	14
	01 33 00 - Documents et échantillons à soumettre	A	27 mai 2022	9
	01 35 01 Conception déléguée	A	27 mai 2022	6
	01 35 24 – Procédures spéciales et exigences en matières de sécurité incendie	HS	27 mai 2022	7
	01 35 25 – Procédures spéciales en matières de consignes de verrouillage	HS	27 mai 2022	6
	01 35 29 - Santé et sécurité	HS	27 mai 2022	11
	01 35 54 – Exigences de sécurité du site	A	27 mai 2022	2
	01 41 00 Exigences réglementaires	A	27 mai 2022	2
	01 45 00 Contrôle de la qualité	A	27 mai 2022	4
	01 47 15 Développement durable - Construction	SC	27 mai 2022	6
	01 51 00 Services d'utilités temporaires	A	27 mai 2022	4
	01 52 00 Installations de chantier	A	27 mai 2022	7
	01 56 00 Ouvrages d'accès et de protection temporaires	A	27 mai 2022	3

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>	
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>			
	01 57 16	Gestion de la qualité de l'air intérieur (QAI) : Construction	SC	27 mai 2022	8
	01 61 00	Exigences générales concernant les produits	A	27 mai 2022	7
	01 61 10_R54	Liste de matériaux	A	25 18 août 2022	66 67
	01 71 00	Examen et préparation	A	27 mai 2022	3
	01 73 00	Exécution des travaux	A	27 mai 2022	3
	01 74 00	Nettoyage	A	27 mai 2022	3
	01 74 19	Gestion et élimination des déchets de construction	SC	27 mai 2022	13
	01 77 00	Achèvement des travaux	A	27 mai 2022	2
	01 78 00	Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux	A	27 mai 2022	6
	01 79 00.13	Démonstration et formation pour la mise en service du bâtiment	Cx	27 mai 2022	13
	01 91 13	Exigences générales de la mise en service	Cx	27 mai 2022	16
	01 91 13.16	Formulaires de mise en service	Cx	27 mai 2022	15
DIVISION 02	CONDITIONS EXISTANTES				
	02 41 19.13	– Démolition sélective d'un bâtiment	S	27 mai 2022	14
	02 41 19.16	– Démolition sélective des composants intérieurs des bâtiments	A	27 mai 2022	13
	02 66 00	– Enlèvement de réservoirs de stockage	Env	27 mai 2022	7
		Formulaire de retrait de système de réservoir de stockage de SPAC	Env	2019	4
	02 82 00.01	– Désamiantage – Précautions minimales	Env	20 sept. 2021	9
	02 82 00.02	– Désamiantage – Précautions moyennes	Env	20 sept. 2021	11
	02 85 10.01	Élimination des excréments	Env	27 mai 2022	5

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>		
	d'oiseau			
DIVISION 03	BÉTON			
	03 01 37_R1 – Restauration du béton	S	26 juillet 2022	12
	03 10 00 – Coffrages et accessoires pour béton	S	27 mai 2022	6
	03 20 00 – Armatures pour béton	S	27 mai 2022	6
	03 30 00 – Béton coulé en place	S	27 mai 2022	12
	03 35 00 – Finition de surfaces en béton	A	27 mai 2022	6
	03 53 10 – Finition de béton polie	A	27 mai 2022	15
	03 54 16_R1 – Sous-couche de plancher autonivelante	A	29 juin 2022	9
DIVISION 04	MAÇONNERIE			
	04 03 07 – Rejointoiement de la maçonnerie	A	27 mai 2022	5
	04 05 00 – Maçonnerie- Exigences générales concernant les résultats des travaux	A	27 mai 2022	11
	04 05 13 – Mortier et coulis pour maçonnerie	A	27 mai 2022	9
	04 05 19 – Armatures, connecteurs et ancrages pour la maçonnerie	A	27 mai 2022	8
	04 05 23 – Accessoires de maçonnerie	A	27 mai 2022	6
	04 21 13 – Maçonnerie de briques	A	27 mai 2022	6
	04 22 00 – Maçonnerie d'éléments en béton	A	27 mai 2022	8
DIVISION 05	MÉTAUX			
	05 12 10 – Raccords isolés en acier de construction	S	27 mai 2022	8
	05 12 23 Acier de construction pour bâtiments	S	27 mai 2022	9
	05 12 25 – Coussinets d'appui en	S	27 mai 2022	3

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>		
	élastomère			
	05 12 48 Revêtements de l'acier de charpente apparent	A	27 mai 2022	11
	05 12 48_01 Tableau des catégories d'acier de charpente apparent (ACA)	A		2
	05 31 00 Platelage en acier	S	27 mai 2022	6
	05 41 00 Ossatures porteuses à poteaux métalliques	A	27 mai 2022	9
	05 50 00 Ouvrages métalliques	A	27 mai 2022	25
	05 51 00 Échelles et escaliers métalliques	A	27 mai 2022	5
	05 75 10 Panneaux de zinc décoratifs	A	27 mai 2022	9
DIVISION 06	BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES			
	06 05 73 Traitement du bois	A	27 mai 2022	6
	06 10 53 Charpenterie diverse	A	27 mai 2022	7
	06 20 00 Menuiserie	A	27 mai 2022	11
	06 40 00_R2 Ébénisterie	A	25 juillet 2022	13
	06 61 16 Éléments de surface solides fabriqués	A	27 mai 2022	4
DIVISION 07	THERMIQUE / HUMIDITÉ			
	07 01 57 Modifications à la couverture existante	A	27 mai 2022	7
	07 14 16.11 Imperméabilisant liquide	A	27 mai 2022	7
	07 16 16 Imperméabilisation cristalline	A	27 mai 2022	4
	07 19 00 Enduits d'imperméabilisation	A	27 mai 2022	5
	07 21 13 Isolants en panneaux	A	27 mai 2022	8
	07 21 16 Isolants en matelas	A	27 mai 2022	4
	07 26 17 Pare-vapeur sous le niveau du sol	A	27 mai 2022	5

Le ~~25~~18 août 2022

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	07 27 00.01 Systèmes d'étanchéité à l'air (Devis descriptif ou établi par prescription de produits de marque déposée)	A	27 mai 2022	7
	07 27 29 Isolants projetés – Mousse de polyuréthane	A	27 mai 2022	8
	07 42 10 Système de revêtement en panneaux d'aluminium	A	27 mai 2022	16
	07 55 52 Couvertures à membrane de bitume modifié	A	27 mai 2022	20
	07 62 00 Solins et accessoires en tôle	A	27 mai 2022	7
	07 72 73 Systèmes de détection des fuites de la membrane	A	27 mai 2022	5
	07 81 00 Revêtements ignifuges mis en œuvre par projection	A	27 mai 2022	7
	07 84 00 Protection coupe-feu	A	27 mai 2022	23
	07 92 00 Produits d'étanchéité pour joints	A	27 mai 2022	11
DIVISION 08	OUVERTURES ET FERMETURES			
	08 11 00_R1 Portes et bâtis en métal	A	18 août 2022	9
	08 11 17 Portes à vision complete cotées pour leur résistance au feu et cadres	A	27 mai 2022	5
	08 14 16 Portes planes en bois	A	27 mai 2022	8
	08 33 23 Portes à enroulement vertical	A	27 mai 2022	8
	08 34 54 Portes et cadres pare-balles	A	18 août 2022	9
	08 34 73_R1 Ensembles de portes acoustiques	A	18 août 2022	10
	08 42 33 Portes tournantes	A	27 mai 2022	14
	08 44 13 Murs-rideaux vitrés à ossature d'aluminium	A	27 mai 2022	42
	08 71 00 Quincaillerie pour portes	A	27 mai 2022	12
	08 71 10_R1 Nomenclature de la quincaillerie des portes	H	27 mai 24 août 2022	94 3

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	Révisions au Nomenclature de la quincaillerie des portes	H	18 août 2022	4
	08 80 00 Vitrages	A	27 mai 2022	14
	08 80 15 Balustrades de verre	A	27 mai 2022	7
DIVISION 09	REVÊTEMENTS DE FINITION			
	09 21 16_R1 Revêtements en plaques de plâtre	A	18 août 2022	20
	09 22 16 Ossatures métalliques non porteuses	A	27 mai 2022	7
	09 25 13 Fini d'application directe	A	27 mai 2022	8
	09 30 13 Carrelages de céramique	A	27 mai 2022	16
	09 51 13 Éléments acoustiques pour plafonds	A	27 mai 2022	8
	09 51 27 Plafonds en grillage de bois	A	27 mai 2022	6
	09 65 00.08 Revêtements de sol souples – Travaux de petite envergure	A	27 mai 2022	12
	09 67 15 Revêtements de sol à base de résines époxydiques	A	27 mai 2022	11
	09 68 13 Tapis-moquettes en dalles	A	27 mai 2022	12
	09 72 17 Revêtement mural imprimé par procédé numérique	A	27 mai 2022	6
	09 80 00_R1 Traitement acoustique	A	18 août 2022	5
	09 91 13 Peinturage d'extérieur – Travaux à neuf	A	27 mai 2022	14
	09 91 23 Peinturage d'intérieur – Travaux à neuf	A	27 mai 2022	18
	09 96 00 Revêtements à haut rendements	A	27 mai 2022	6
DIVISION 10	SPÉCIALITÉS			
	10 00 00_R1 Éléments spécialisés manufacturés	A	18 juillet 2022	6
	10 14 00 Signalisation	A	27 mai 2022	9

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	10 21 13.19 Cabines de toilettes à cloisons en plastique	A	27 mai 2022	7
	10 22 13 Cloisons grillagées	A	27 mai 2022	6
	10 22 39 Cloisons pliantes	A	27 mai 2022	6
	10 23 26_R1 Système de cloisons de verre	A	18 juillet 2022	7
	10 26 41 Panneaux composites en fibre de verre pare-balles	A	27 mai 2022	3
	10 28 10 Accessoires de salle de toilettes et de salle de bains	A	27 mai 2022	6
	10 44 00 Matériel de protection incendie	M	27 mai 2022	2
	10 51 13 Armoires-vestiaires métalliques	A	27 mai 2022	6
	10 90 00 Surfaçage d'avertissement tactile	A	27 mai 2022	4
DIVISION 11	ÉQUIPEMENT			
	11 12 00 Matériel de contrôle pour parcs de stationnement	A	27 mai 2022	6
	11 14 14 Tourniquets optiques	A	27 mai 2022	6
	11 52 00 État général du système audiovisuel	AV	27 mai 2022	25
	11 52 01 Systèmes audiovisuels	AV	27 mai 2022	29
	11 81 29 Protection contre les chutes dans les installations	A	27 mai 2022	7
DIVISION 12	AMEUBLEMENT			
	12 05 10 Tissu d'ameublement	A	27 mai 2022	3
	12 24 13 Stores à enroulement automatique	A	27 mai 2022	6
	12 24 14 Stores manuels	A	27 mai 2022	5
	12 48 16 Grilles de plancher d'entrée	A	27 mai 2022	5
	VOLUME 2 DE 3			
DIVISION 21	LUTTE CONTRE LES INCENDIES			

Le ~~25~~18 août 2022

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	21 05 00 Lutte contre les incendies- Exigences générales concernant les résultats des travaux	M	27 mai 2022	19
	21 12 00 – Réseaux de colonnes montantes et de robinets armés d'incendie	M	27 mai 2022	10
	21 13 13 Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau	M	27 mai 2022	18
	21 13 16 Systèmes d'extincteurs automatiques sous air	M	27 mai 2022	9
	21 30 00 Pompes d'incendie	M	27 mai 2022	10
DIVISION 22	PLOMBERIE			
	22 05 00_R1 Plomberie - Exigences générales concernant les résultats des travaux	M	25 juillet 2022	15
	22 05 05 Démolition selective de la plomberie	M	27 mai 2022	5
	22 05 15 Plomberie – Appareils spéciaux	M	27 mai 2022	17
	22 10 10 Plomberie - Pompes	M	27 mai 2022	10
	22 11 16 Tuyauterie d'eau domestique	M	27 mai 2022	11
	22 13 16.13 Tuyauterie d'évacuation d'eaux usées et de ventilation – Fonte et cuivre	M	27 mai 2022	8
	22 13 16.16 – Tuyauterie d'évacuation d'eaux usées et de ventilation en plastique	M	27 mai 2022	8
	22 33 00 Chauffe-eau électriques d'usage domestique	M	27 mai 2022	4
	22 42 13 Bidets, urinoirs et W.-C. de type commercial	M	27 mai 2022	9
	22 42 16 Éviers et cuiviers – Type commercial	M	27 mai 2022	9
	22 42 19 Douches et baignoires commerciales	M	27 mai 2022	7
	22 47 00 Fontaines et refroidisseurs	M	27 mai 2022	5

Le 25~~18~~ août 2022

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>		
	d'eau			
DIVISION 23	CHAUFFAGE, VENTILATION ET CONDITIONNEMENT D'AIR (CVCA)			
	23 01 05 Utilisation et entretien des installations de CVCA pendant les travaux de construction	M	27 mai 2022	2
	23 05 00 CVCA - Exigences générales concernant les résultats des travaux	M	27 mai 2022	20
	23 05 05 Démolition selective des installations de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA)	M	27 mai 2022	5
	23 05 13 Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA	M	27 mai 2022	9
	23 05 14 Dispositifs d'entraînement à fréquence variable	M	27 mai 2022	12
	23 05 15 Exigences courantes relatives à la pose de la tuyauterie des installations de CVCA	M	27 mai 2022	8
	23 05 16 Lyres et compensateurs de dilatation pour tuyauteries de CVCA	M	27 mai 2022	8
	23 05 17 Soudage de la tuyauterie	M	27 mai 2022	6
	23 05 19 Appareils et éléments de mesures pour tuyauterie de CVCA	M	27 mai 2022	9
	23 05 19.13 Thermomètres et manomètres pour tuyauterie	M	27 mai 2022	9
	23 05 23.01 Robinetterie - Bronze	M	27 mai 2022	10
	23 05 23.02 Robinetterie - Fonte	M	27 mai 2022	12
	23 05 23.03 Robinetterie – Acier moulé	M	27 mai 2022	10
	23 05 23.05 Vannes à papillon	M	27 mai 2022	7
	23 05 29 Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA	M	27 mai 2022	27
	23 05 33 Traçage thermique pour tuyauterie de CVCA	M	27 mai 2022	4
	23 05 48 Mesures antivibratoires et	M	27 mai 2022	13

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>		
	parasismiques pour installations de CVCA			
	23 05 53 Identification de la tuyauterie et du matériel de CVCA	M	27 mai 2022	9
	23 05 91 Systèmes géothermiques	M	27 mai 2022	9
	23 05 93 Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA	M	27 mai 2022	12
	23 05 94 Essai sous pression des réseaux aérauliques	M	27 mai 2022	5
	23 07 13 Calorifuges pour conduits d'air	M	27 mai 2022	8
	23 07 16 Isolant pour matériel de CVCA	M	27 mai 2022	13
	23 07 19_R2 Isolant pour tuyauterie de CVCA	M	18 août 2022	12
	23 08 13 Contrôle de la performance des installations de CVCA	M	27 mai 2022	5
	23 08 16 Nettoyage et mise en route de la tuyauterie de CVCA	M	27 mai 2022	6
	23 09 33 Dispositifs électriques et électroniques de commande/régulation pour installations de CVCA	M	27 mai 2022	3
	23 21 13.01 Réseaux hydroniques – Tuyauterie en cuivre, robinetterie et raccords connexes	M	27 mai 2022	9
	23 21 13.02 Réseaux hydroniques – Tuyauterie en acier, robinetterie et raccords connexes	M	27 mai 2022	8
	23 21 13.03 Tuyauteries à éléments emmanchés à force – Réseaux hydroniques	M	27 mai 2022	7
	23 21 16 Tuyauterie hydronique	M	27 mai 2022	8
	23 21 23 Pompes pour reseaux hydroniques	M	27 mai 2022	8
	23 25 00 Traitement de l'eau des installations de CVCA	M	27 mai 2022	8
	23 31 13.01 Conduits d'air métalliques - Basse pression, jusqu'à 500 Pa	M	27 mai 2022	16

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>	
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>			
	23 31 13.02	Conduits d'air métalliques - Haute pression, jusqu'à 2 500 Pa	M	27 mai 2022	12
	23 33 00	Accessoires pour conduits d'air	M	27 mai 2022	7
	23 33 14	Registres d'équilibrage	M	27 mai 2022	6
	23 33 15	Registres de réglage	M	27 mai 2022	4
	23 33 16	Registres et clapets coupe-feu et de fumée	M	27 mai 2022	10
	23 33 46	Conduits d'air flexibles	M	27 mai 2022	6
	23 33 53	Revêtements intérieurs pour conduits d'air	M	27 mai 2022	8
	23 34 00	Ventilateurs pour installations de CVCA	M	27 mai 2022	9
	23 34 13	Ventilateurs de circulation sous basse vitesse, à volume élevée et de montage au plafond	M	27 mai 2022	10
	23 34 23.13	Ventilateurs d'extraction monoblocs, de types mural et de toiture	M	27 mai 2022	5
	23 36 00_R1	Éléments terminaux de réseaux aérauliques	M	29 juin 2022	15
	23 37 13	Diffuseurs, registres et grilles	M	27 mai 2022	6
	23 37 20	Louvres, prises d'air et autres événements	M	27 mai 2022	4
	23 40 00	Appareils d'épuration des installations de CVCA	M	27 mai 2022	6
	23 52 00	Chaudières de chauffage	M	27 mai 2022	8
	23 57 00	Échangeurs de chaleur pour installations de CVCA	M	27 mai 2022	7
	23 64 22	Refroidisseurs d'eau à récupération de chaleur	M	27 mai 2022	8
	23 72 00	Systèmes de récupération d'énergie air-air	M	27 mai 2022	10
	23 73 10	Refroidisseurs secs	M	27 mai 2022	7
	23 81 40	Pompes à chaleur à air et à eau	M	27 mai 2022	8
	23 82 19	Ventilo-convecteurs	M	27 mai 2022	6
	23 82 36	Radiateurs à tubes ailetés	M	27 mai 2022	8

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>	
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>			
	23 82 39	Aérothermes	M	27 mai 2022	5
	23 84 13	Humidificateurs	M	27 mai 2022	7
DIVISION 25	AUTOMATISATION INTÉGRÉE				
	25 01 11	SGE - Démarrage, vérification et mise en service	M	27 mai 2022	10
	25 01 12	SGE - Formation	M	27 mai 2022	3
	25 05 01	SGE - Prescriptions générales	M	27 mai 2022	9
	25 05 02_R1	SGE - Documents et échantillons à soumettre et processus d'examen	M	18 juillet 2022	5
	25 05 03	SGE - Dossier de projet	M	27 mai 2022	4
	25 05 54	SGE - Identification du matériel	M	27 mai 2022	3
	25 05 60	SGE - Installation	M	27 mai 2022	13
	25 08 20	SGE - Garantie et maintenance	M	27 mai 2022	5
	25 10 01	SGE - Réseaux locaux (RL)	M	27 mai 2022	3
	25 10 02	SGE - Postes de travail	M	27 mai 2022	15
	25 30 01	SGE - Famille des contrôleurs de bâtiments	M	27 mai 2022	13
	25 30 02_R1	SGE - Instrumentation locale	M	25 juillet 2022	22
	25 90 01	SGE - Exigences particulières au site et séquences de fonctionnement des systèmes	M	27 mai 2022	5
	25 90 01_CS401	Système d'eau froide domestique	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS401	Système d'eau froide domestique – Liste des points de contrôle	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS402_R1	Système d'eau chaude domestique	M	08 juillet 2022	2
	25 90 01_CS402_R2	Système d'eau chaude domestique – Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS411	Pompes sanitaires et pluviales et de puisards d'ascenseurs	M	27 mai 2022	1

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	25 90 01_CS411 Pompes sanitaires et pluviales et de puisards d'ascenseurs - Liste des points de contrôle	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS601 Refroidisseurs de récupération de chaleur	M	27 mai 2022	4
	25 90 01_CS601_R2 Refroidisseurs de récupération de chaleur - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS611 Système de distribution d'eau refroidie	M	27 mai 2022	3
	25 90 01_CS611_R1 Système de distribution d'eau refroidie - Liste des points de contrôle	M	29 juin 2022	1
	25 90 01_CS621 Système de distribution d'eau de chauffage	M	27 mai 2022	3
	25 90 01_CS621_R2 Système de distribution d'eau de chauffage - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS701 Système d'air d'extérieur distinct, lequel offrant une récupération d'air et ce, compte tenu d'une récupération d'énergie	M	27 mai 2022	6
	25 90 01_CS701_R2 Système d'air d'extérieur distinct, lequel offrant une récupération d'air et ce, compte tenu d'une récupération d'énergie - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS722 Aérothermes à fonctionnement hydronique	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS722_R1 Aérothermes à fonctionnement hydronique - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS731 Convecteurs à ailettes murales (« Wallfin ») et à fonctionnement hydronique	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS731_R1 Convecteurs à ailettes murales (« Wallfin ») et à fonctionnement hydronique - Liste des points de contrôle	M	29 juin 2022	1

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>	
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>			
	25 90 01_CS732	Aérothermes à débit forcé et à fonctionnement hydronique	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS732_R2	Aérothermes à débit forcé et à fonctionnement hydronique - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS737	Éléments à serpentins et à ventilateurs	M	27 mai 2022	2
	25 90 01_CS737_R2	Éléments à serpentins et à ventilateurs - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS801	Extraction de salles de toilettes	M	27 mai 2022	2
	25 90 01_CS801_R1	Extraction de salles de toilettes - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS805	Ventilateur de local ou de locaux d'ascenseurs	M	27 mai 2022	2
	25 90 01_CS805_R1	Ventilateur de local ou de locaux d'ascenseurs - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS809	Ventilation de garage de stationnement	M	27 mai 2022	2
	25 90 01_CS809_R2	Ventilation de garage de stationnement - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS810	Ventilation de local de mécanique	M	27 mai 2022	3
	25 90 01_CS810_R2	Ventilation de local de mécanique - Liste des points de contrôle	M	25 juillet 2022	1
	25 90 01_CS812	Système de ventilateurs de dé-stratification	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS812	Système de ventilateurs de dé-stratification - Liste des points de contrôle	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS821_R1	Système distinct d'air d'extérieur, à volume d'air variable et à ventilateur motorisé	M	25 juillet 2022	3
	25 90 01_CS821_R2	Système distinct	M	25 juillet	1

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>		
	d'air d'extérieur, à volume d'air variable et à ventilateur motorisé – Liste des points de contrôle		2022	
	25 90 01_CS824 Volume d'air variable et à ventilation de contrôle sur demande, avec faisceaux refroidis à l'état actif	M	27 mai 2022	3
	25 90 01_CS824_R1 Volume d'air variable et à ventilation de contrôle sur demande, avec faisceaux refroidis à l'état actif – Liste des points de contrôle	M	29 juin 2022	1
	25 90 01_CS825 Volume d'air variable et à ventilation de contrôle sur demande, avec éléments à serpentins et à ventilateurs	M	27 mai 2022	3
	25 90 01_CS825_R1 Volume d'air variable et à ventilation de contrôle sur demande, avec éléments à serpentins et à ventilateurs – Liste des points de contrôle	M	29 juin 2022	1
	25 90 01_CS831 Système d'humidification	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS831_R1 Système d'humidification – Liste des points de contrôle	M	29 juin 2022	1
	25 90 01_CS832 Système d'appoint de glycolm	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS832 Système d'appoint de glycolm – Liste des points de contrôle	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS901_R1 Système de gestion géothermique et ce, sur place	M	18 août 2022	4
	25 90 01_CS901 Système de gestion géothermique et ce, sur place – Liste des points de contrôle	M	27 mai 2022	1
	25 90 01_CS910 Équipements divers	M	08 juillet 2022	1
	25 90 01_CS910 Équipements divers – Liste des points de contrôle	M	08 juillet 2022	1
	25 90 01_CS912 Système d'éclairage	M	08 juillet 2022	1

Le ~~25~~18 août 2022

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	25 90 01_CS912 Système d'éclairage – Liste des points de contrôle	M	08 juillet 2022	1
DIVISION 26	ÉLECTRICITÉ			
	26 05 00 Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux	E	27 mai 2022	16
	26 05 04 Édifice actuel – Modifications	E	27 mai 2022	3
	26 05 05_R1 Démolition selective de l'installation électrique	E	18 juillet 2022	6
	26 05 20 Connecteurs pour câbles et boîtes 0-1 000 v	E	27 mai 2022	3
	26 05 21 Fils et câbles (0 – 1 000 V)	E	27 mai 2022	5
	26 05 22 Connecteurs et terminaisons de câbles	E	27 mai 2022	2
	26 05 28 Mise à la terre du secondaire	E	27 mai 2022	5
	26 05 29 Supports et suspensions pour installations électriques	E	27 mai 2022	3
	26 05 31 Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition	E	27 mai 2022	2
	26 05 32 Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires	E	27 mai 2022	3
	26 05 34_R1 Conduits, fixations et raccords de conduits	E	25 juillet 2022	5
	26 05 36 Chemins de câbles pour installations électriques	E	27 mai 2022	2
	26 05 37 Goulottes guide-fils et caniveaux auxiliaires	E	27 mai 2022	2
	26 05 48 Mesures antivibratoires et parasismiques	E	27 mai 2022	9
	26 08 02 Essai sur le terrain et mise en service – Installations à basse tension	E	27 mai 2022	8
	26 09 13_R1 Contrôle de la puissance	E	08 juillet 25 août 2022	7
	26 09 43 Commandes d'éclairage en réseau	E	27 mai 2022	23

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
	26 12 16.01 Transformateurs secs - primaire jusqu'à 600 V	E	27 mai 2022	4
	26 22 19 Transformateurs de mesure	E	27 mai 2022	2
	26 24 13 Tableaux de commutation	E	27 mai 2022	6
	26 24 16.01_R1 Panneaux de distribution à disjoncteurs	E	18 août 2022	4
	26 27 26 Dispositifs de câblage	E	27 mai 2022	4
	26 28 13.01 Fusibles - Basse tension	E	27 mai 2022	2
	26 28 16.02 Disjoncteurs sous boîtier moulé	E	27 mai 2022	3
	26 28 18 Protection contre les fuites à la terre	E	27 mai 2022	3
	26 28 20 Dispositifs de protection contre les fuites à la terre - Classe A	E	27 mai 2022	2
	26 28 23 Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	E	27 mai 2022	2
	26 29 01 Contacteurs	E	27 mai 2022	3
	26 29 03 Dispositifs de commande	E	27 mai 2022	4
	26 29 10 Démarreurs jusqu'à 600V	E	27 mai 2022	6
	26 32 13.01_R2 Groupes électrogènes à moteur diesel	E	25 juillet 2022	17
	26 36 23 Appareillage automatique de commutation de charge	E	27 mai 2022	8
	26 50 00 Éclairage	E	27 mai 2022	4
	26 52 13.13 Éclairage de sécurité	E	27 mai 2022	3
	26 52 13.16 Indicateurs lumineux de sortie	E	27 mai 2022	3
DIVISION 27	COMMUNICATIONS			
	27 05 00 Communications – Exigences générales concernant les résultants des travaux	E	27 mai 2022	12
	27 51 19 Systèmes de masquage du bruit	E	27 mai 2022	9

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
		<u>EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS</u>		
DIVISION 28	SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE			
	28 10 00 Systèmes de contrôles d'accès, de détection d'intrusion et de surveillance vidéo	E	27 mai 2022	44
	28 31 00.02 Systèmes multiplex d'alarme incendie et de communication phonique	E	27 mai 2022	19
DIVISION 31	TERRASSEMENTS			
	31 00 00 Travaux de terrassement	L	27 mai 2022	9
DIVISION 32	AMÉLIORATIONS EXTÉRIEURES			
	32 01 90.23 Taille	L	27 mai 2022	5
	32 01 90.33 - Préservation des arbres et des arbustes	L	27 mai 2022	5
	32 12 16 Revêtements de chaussée bitumineux	C	27 mai 2022	4
	VOLUME 3 DE 3			
ANNEXE 1	SUBSTANCES DÉSIGNÉES ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANGEREUX			
	Rapport d'évaluation de matériaux dangereux, tel que préparé par la société All-Tech Environmental Services Limited	Info	04 janv 2021	68
	Analyse de jeux au niveau des données et Enquête intrusive sur l'amiante, telles que préparées par la société Englobe	Info	28 juin 2019	37
	DOCUMENT D'ÉBAUCHE - Identification, quantification et évaluation de suppression des matériaux amiantés - Lettre préparée par la société Englobe.	Info	22 mars 2019	4
	Procédure d'exploitation des normes sur les halocarbuures, telle que préparée par la société par la société MCW Maricor.	Info	Oct 2012	50
ANNEXE 2	RAPPORTS SUR LES CONDUITS DU BÂTIMENT			

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>RESPONSABILITÉ</u> <u>EN RAPPORT</u> <u>AVEC LES</u> <u>DOCUMENTS</u>	<u>DATE</u>	<u>PAGES</u>
	Rapport sur les conditions du bâtiment (2017)	Info	26 avr. 2017	103
ANNEXE 3	ENQUÊTE GÉOTECHNIQUE			
	Rapport technique de la société EastTech - Daniel J. MacDonald Building Charlottetown, I.P.-É., tel que préparé par la société EastTech Engineering Consultants Inc.	Info	21 mai 2020	18
	Charlottetown – Enquête sur les sols, en phase II; Bâtiment DJM; enquête préparée par la société Jacques, Whitford & Associated Ltd.	Info	15 août 1980	25

LÉGENDE - RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LES DOCUMENTS

- .1 A – Symbole de documents préparés par l'Architecte.
- .2 HS – Symbole de documents préparés par le Conseiller en matière de santé et de sécurité de la Direction des ressources humaines des SPAC; Construction et Entretien.
- .3 SC – Symbole de documents préparés par l'Expert-Conseil en matière de durabilité.
- .4 Cx – Symbole de documents préparés par l'Agent de la mise en service.
- .5 Env - Symbole de documents préparés par le Groupe environnemental des SPAC.
- .6 S - Symbole de documents préparés par l'Ingénieur en charpente.
- .7 H - Symbole de documents préparés par l'Expert-Conseil en pièces de quincaillerie de l'Architecture.
- .8 AV - Symbole de documents préparés par l'Expert-Conseil en audio-visuel.
- .9 M - Symbole de documents préparés par l'Ingénieur en mécanique.
- .10 E - Symbole de documents préparés par l'Ingénieur en électricité.
- .11 C – Symbole de documents préparés par l'Ingénieur en génie civil.
- .12 L – Documents d'aménagement paysager préparés par les SPAC.
- .13 Info - Symbole de documents d'information préparés par diverses entités.

FIN DE SECTION

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

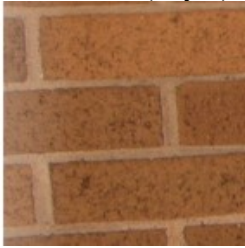
CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
------	---------	-------------	------------------------------

Aux endroits à partir desquels un produit est identifié comme ayant une couleur, une texture ou un motif particulier, ce produit se devra alors de servir de base pour assortir la couleur, la texture ou le motif dans les travaux.

DIVISION 03 – BÉTON

CSLR-1	Produit servant à imperméabiliser le béton	Agent d'imperméabilisation au silane	Garage de stationnement
C-TOP-1	Surfaçage de béton poli	Produit de surfaçage à prise rapide, de grande résistance, à base de ciment, ne rétrécissant pas, à teinte décorative et pouvant être polie et de type complètement adhérent. À fini de brillance polie à moyenne et de couleur à assortir à celle du carrelage CT-1.	Atrium


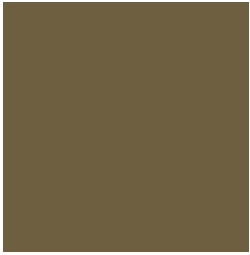
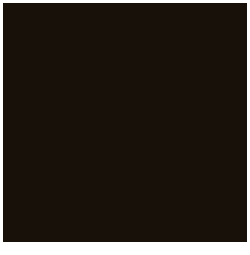
DIVISION 04 – MAÇONNERIE

BRK-1	Revêtement en brique	Brique sauvegardée par suite de la démolition du mur d'extérieur sur place. Ou Nouvelle brique, à assortir à l'existante, selon les besoins. Remettre des échantillons à l'approbation du Représentant du Ministère. Mélanger la nouvelle brique et la brique existante et sauvegardée et ce, de façon proportionnelle.	À l'extérieur; à l'intérieur (Foyer) 
-------	----------------------	---	--

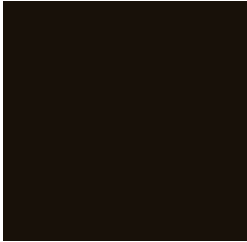

DIVISION 05 – MÉTAUX

MET-A1	Fini métallique – En aluminium préfabriqué	Enduit anodisé et d'application en atelier et ce, pour l'aluminium De la Classe 1 et ce, selon l'AAMA De catégorie pour l'extérieur	Coupes de murs rideaux CW-3 et CW-4 Marquise à l'entrée
--------	--	---	---

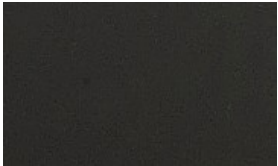
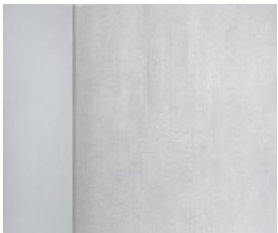
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Épaisseur de pellicule minimale : +0,7 mill</p> <p>Couleur :- Au bronze pâle</p> <p>Code de couleur « RGB » :- 110-95-64</p>	
MET-A2	Fini métallique – En aluminium préfabriqué	<p>Enduit au fluoropolymère, d'application en trois (3) couches en usine et ce, pour l'aluminium.</p> <p>Épaisseur nominale de pellicule à sec, selon la norme ASTM D1400</p> <p>Entre : 0,20 et 0,30 mill; couche d'impression 0,70 et 0,80 mill; couche de couleur 0,30 et 0,40 mill; couche de surfacage transparente.</p> <p>Couleur :- Au bronze pâle</p> <p>Code de couleur « RGB » :- 110-95-64</p>	<p>Solin de couronnement et revêtement en aluminium. À couleur d'application à assortir aux couleurs des éléments du bâtiment ayant des panneaux : MTL-PNL1.</p> 
MET-A3	Fini métallique – En aluminium préfabriqué	<p>Enduit anodisé et d'application en atelier et ce, pour l'aluminium</p> <p>De la Classe 1 et ce, selon l'AAMA</p> <p>De catégorie pour l'extérieur</p> <p>Épaisseur de pellicule minimale : +0,7 mill</p> <p>Couleur :- Au bronze foncé</p> <p>Code de couleur « RGB » :- 24-17-9</p>	<p>Coupes de murs rideaux CW-1 et CW-2</p> 
MET-A4	Fini métallique – En aluminium préfabriqué	<p>Enduit au fluoropolymère, d'application en trois (3) couches en usine et ce, pour l'aluminium.</p>	<p>Solin de couronnement et revêtement en aluminium. À couleur d'application à assortir</p>

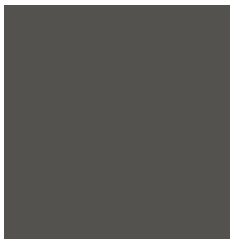
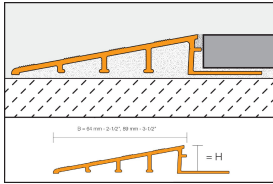
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
		<p>Épaisseur nominale de pellicule à sec, selon la norme ASTM D1400</p> <p>Entre : 0,20 et 0.30 mill; couche d'impression 0,70 et 0,80 mill; couche de couleur 0,30 et 0,40 mill; couche de surfacage transparente.</p> <p>Couleur :- Au bronze foncé Code de couleur « RGB » :- 24-17-9</p>	<p>aux couleurs des éléments du bâtiment ayant des panneaux MTL-PNL3.</p> 
MET-A5	Fini métallique – En aluminium préfabriqué	<p>Enduit au fluoropolymère, d'application en trois (3) couches en usine et ce, pour l'aluminium</p> <p>Épaisseur nominale de pellicule à sec, selon la norme ASTM D1400</p> <p>Entre : 0,20 et 0.30 mill; couche d'impression 0,70 et 0,80 mill; couche de couleur 0,30 et 0,40 mill; couche de surfacage transparente.</p> <p>Couleur :- Noir</p>	<p>Panneau insonorisant d'atrium, de fabrication sur mesure :</p>  <p>Solids — UC40577</p>
MET-S1	Acier préfabriqué	<p>Acier structurel et à l'état décoratif et apparent (« Architecturally Exposed Structural Steel ») (« AESS ») :- Éléments caractéristiques, de catégorie 3</p> <p>Peinture :- Système d'enduit :- Système d'enduit en 3 phases, comme suit : « Orzn /Epoxy /Pu ».</p> <p>Se reporter à la section 05 12 48 (Enduits pour de l'acier structurel et à l'état décoratif et apparent).</p>	<p>Marquise avant. Colonne, comme dans le cas de l'atrium. Entretoise parasismique apparente.</p>


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
MET-S2	Fini métallique – Acier préfabriqué	Enduit au fluoropolymère, d'application en quatre (4) couches en usine et ce, pour l'acier Épaisseur nominale de pellicule à sec, selon la norme ASTM D1400 Entre : 0,20 et 0.30 mill; couche d'impression 0,75 mill; couche de protection 0,75 mill; couche de couleur 0,50 mill; couche de surfacage transparente Couleur :- Au bronze foncé Code de couleur « RGB » :- 110-95-64	Estrade d'atrium :- Siège de banc / Lisières de bordure / Garde-corps
MET-S4	Acier préfabriqué	Bleuissement du bâti en acier de panneaux insonorisants Enduit au laque acrylique noir et transparent et d'application en atelier Épaisseur de pellicule à sec, entre 0,3 et 0,5 mill. Couleur :- Au noir mat. Code de couleur « RGB » :- 39 39 45	Panneau insonorisant d'atrium, de fabrication sur mesure : 
MET-Z1	Panneaux au zinc et à agrafes plates	Panneau au zinc de titane patiné à l'avance Panneaux à agrafes plates; Épaisseur : 0,65 mm et ce, sur du substrat en contre-plaqué de 16 mm. Nota :- Tous les coins devront être en continu; ne pas utiliser de solins de coins à l'extérieur. Largeur, de 230 mm, avec un allongement de 280 mm sur les surfaces de plafond	Escalier d'intérieur d'atrium 'E'; toit de poteau de garde 




NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
	carrelage dissipatif statique	types de revêtement de sol adjacents.	
TS-3	Lisière de transition - Tapis moquette, carrelage vinylique de luxe, carrelage à dissipation statique à béton époxydique peint	Produit :- Lisières de transition en caoutchouc Couleur :- Au gris de charbon Matériau :- Caoutchouc Le calibrage devra faire l'objet d'une coordination avec l'épaisseur du matériau de revêtement de sol.	
TS-4	Lisière de transition - Carrelage à béton époxydique peint	Lisière de transition en acier inoxydable et de type incliné Matériau :- Acier inoxydable, de nuance 304 Hauteur :- Épaisseur du carrelage et ce, en rapport avec le revêtement de sol en béton et (ou) à la résine époxydique à l'état peint.	




DIVISION 06 – BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES

FAB-1	Tissu	Face : 100% polyuréthane Dos : tricot 100% polyester Poids : 18 oz par mètre linéaire repoussant les taches Cote de résistance au feu :- Selon la Classe 1 de la norme NFPA 260	Bancs pour s'asseoir 
--------------	--------------	--	---



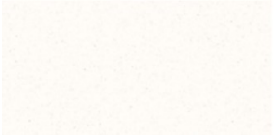
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
HDW-1	Quincaillerie décorative	Produit :- Poignée à l'argent Matériau :- En métal Couleur :- Au nickel Format :- À 160 mm d'entre axes Largeur : 10 mm Projection :- À 35 mm Description :- Poignée en D et à rebord équerri	Travaux d'ébénisterie : Console de sécurité Poignées de tirage de tiroirs et d'armoires 
HDW-2	Quincaillerie décorative	Produit :-Poignée en métal noir Matériau :- En métal Couleur :- Noir Fini : mat Format :- À 160 mm d'entre axes Largeur : 13 mm Projection :- À 33mm Description :- Poignée de tirage en D, à rebords équerri et de type hexagonal	Travaux d'ébénisterie : cuisinette Poignées de tirage de tiroirs et d'armoires 
HDW-3	Quincaillerie décorative	Produit :- Poignée au gris foncé Matériau :- En métal Couleur :- Gris foncé Format :- À 160 mm d'entre axes Projection :- À 35mm Description :- Poignée en D et à rebord équerri	Travaux d'ébénisterie : Centre d'affaires Poignées de tirage de tiroirs et d'armoires 



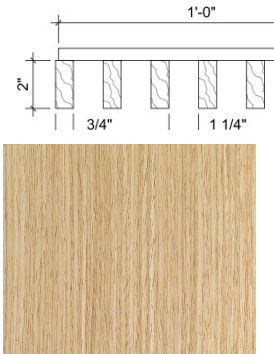
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
PLAM-1	Plastic stratifié (stratifié sous haute pression ou « HPL »)	Produit :- Stratifié sous haute pression Couleur :- À motif de bois brun médium Matériau :- Stratifié sous haute pression Fini :- À texture lisse Fini :- À valeur de brillance élevée ou « Hi-Brite »	Pupitre de sécurité / Voir les détails d'ébénisterie afin de retrouver son emplacement. 
PLAM-2	Plastic stratifié (stratifié sous haute pression ou « HPL »)	Produit :- Stratifié sous haute pression Couleur / Simili-bois :- Ressemble à du bois d'acajou, avec de l'ambre, des bruns pâles, des gris et des taupes. De design répété :- 1 295 mm de largeur sur 647 mm de longueur. Matériau :- Stratifié sous haute pression et offrant une résistance aux égratignures Fini :- À granulométrie lisse	Cuisinette / Centre d'affaires / surfaces verticales 
PLAM-3	Plastic stratifié (stratifié sous haute pression ou « HPL »)	Produit :- Stratifié sous haute pression Couleur / Simili bois :- De design correspondant à du stratifié en bois, avec un mélange de teck, de framire et de chêne africain. De couleur brun à teinte douce, avec des teintes et des ombrages. De design répété :- 1 092mm de largeur sur 774 mm de longueur. Matériau :- Stratifié sous haute pression et offrant une résistance aux égratignures Fini :- À granulométrie lisse	Portes 

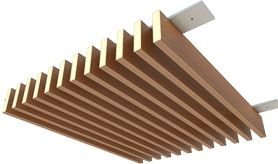
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
PLAM-4	Plastic stratifié (stratifié sous haute pression ou « HPL »)	Produit :- Stratifié sous haute pression Couleur / Simili bois :- De design correspondant à du stratifié en bois, avec un mélange de teck, de framire et de chêne africain. De couleur brun à teinte douce, avec des teintes et des ombrages. De design répété :- 1 092mm de largeur sur 774 mm de longueur. Matériau :- Stratifié sous haute pression et offrant une résistance aux égratignures Fini :- À granulométrie lisse	Appuis de fenêtre et garnitures 
SSF-1	Surfaçage plein ou solide	Produit :- Dessus de comptoir au quartz Matériau :- Au quartz Couleur :- À fond blanc, avec des touches de gris et de beige pâle; à motif obtenu par simili-lissage. Fini :- Poli. Épaisseur : 30 mm Profil du rebord :- À rebord mortaisé	Pupitre de sécurité / Voir les détails d'ébénisterie afin de retrouver son emplacement 
SSF-2	Surfaçage plein ou solide	Produit :- Dessus de comptoir au quartz Matériau :- Au quartz Couleur :- Au blanc neige, laquelle couleur offrant un blanc simili glacé. Fini :- Poli. Épaisseur : 30 mm Profil du rebord :- À rebord mortaisé	Dessus de comptoir / Salle de toilettes 

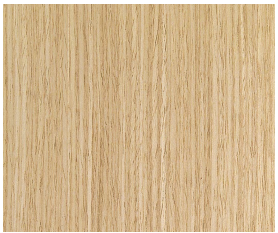
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
SSF-3	Surfaçage plein ou solide	Produit :- Dessus de comptoir à surface pleine Couleur :- En blanc, avec du veinage Matériaux :- À la résine et aux matériaux naturels, respectivement proportionnés aux 1/3 et 2/3. Fini :- Poli. Épaisseur : 12mm Profil du rebord :- À rebord mortaisé	Dessus de comptoir / Centre d'affaires 
SSF-4	Surfaçage plein ou solide	Produit :- Dessus de comptoir au quartz Couleur :- Au blanc tacheté et organique Fini :- Poli. Matériau :- Au quartz Épaisseur : 20mm Profil du rebord :- À rebord mortaisé	Dessus de comptoir / Cuisinette 
WD-PNL-1	Panneau plein ou solide, de grille en bois	Panneau à lattes en bois et de conception linéaire Dimensions du panneau : 460 mm sur 1 220 mm Format des lattes : 50 sur 19 mm Nombre de lattes : 6 Matériau constitutif des lattes :- En chêne blanc et plein. Fini :- À teinture transparente et au fini mat Ouvrage d'appui à l'arrière :- Ouvrage en bois et en croisé, à cote de résistance au feu et à l'état peint en noir, avec un intervalle	Entrée depuis la rue Grafton – Soffite de marquise à l'extérieur 

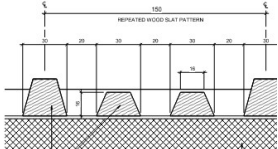
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		d'entre axes de 305 mm. Ouvrage d'appui arrière et de type insonorisant :- Matériau noir, tissé et insonorisant, conçu pour une utilisation à l'extérieur, entre autres. Cote de résistance au feu :- De classe A	
WD-PNL-2	Panneau plein ou solide, de grille en bois - De type composé et à capacité insonorisante	Panneau insonorisant et de fabrication sur mesure À lattes en bois plein, à l'intérieur d'un bâti à cornières en acier Bois :- Au chêne blanc. Déroulage excentrique, au naturel. Cote de résistance au feu :- De Classe A <u>Matériaux connexes :-</u> MET-S4 (sur le bâti en acier) WD-2 (Bois plein et traité par ignifugeage) MET-A5 (Solin et pièces d'obturation) AWP-3 (Planche insonorisante)	Panneaux insonorisant d'atrium et de fabrication sur mesure :- Sous-codé pour indiquer la largeur du panneau comme AWP-1 à 1,5 pour les panneaux pleins des niveaux 1 à 5 et AWP-2 & 2.1 pour les panneaux partiellement ouverts aux fenêtres du rez-de-chaussée. Voir la nomenclature des panneaux insonorisants sur le dessin A51-11.
WD-PNL-3	Panneau plein ou solide, de grille en bois	Lattes en bois plein et de fabrication sur mesure, à l'intérieur d'un bâti en acier et ce, au plafond. Bois :- Au chêne blanc. Déroulage excentrique, au naturel Matériau de noyau :- En chêne blanc et massif Fini :- Au chêne blanc; Déroulage excentrique, au naturel – À assortir au panneau WD-PNL1.	Plafond de salle de mieux-être / Cuisinettes, aux niveaux 2 à 5 / Foyers d'ascenseurs, aux niveaux 1 à 5. 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Ouvrage d'appui à l'arrière :- Ouvrage d'appui en bois et en croisé, à l'état peint en noir.</p> <p>Grosseur des lattes :- 50 mm sur 152 mm; de longueur variable et ce, selon l'emplacement.</p> <p>Cote de résistance au feu :- De classe A</p>	
WD-PNL-4	Panneau en bois et de type plein	<p>Système de panneaux en bois et de fabrication sur mesure</p> <p>Fini :- Au chêne blanc; Déroulage excentrique : au naturel</p> <p>Slip Matched</p> <p>Matériau de noyau :- En chêne blanc et massif</p> <p>Fini :- Au chêne blanc; Déroulage excentrique : au naturel – À assortir au panneau WD-PNL1</p> <p>Cote de résistance au feu :- De classe A</p> <p>Dimensions :- Se reporter aux dessins d'architecture afin de retrouver les détails.</p> <p>*D'applications murale et au plafond</p>	<p>Cuisinette 1-20; panneaux d'extrémité de casiers; cabines de position caucus</p> 
WD-1	Bois et ce, à la grandeur des travaux	<p>Bois et ce, à la grandeur des travaux</p> <p>Bois :- Au chêne blanc. Déroulage excentrique : au naturel</p> <p>Slip Matched</p> <p>Matériau de noyau :- En chêne blanc et massif</p> <p>Fini :- Au chêne blanc; Déroulage excentrique : au naturel – À assortir au panneau WD-PNL1</p> <p>Cote de dispersion des flammes :- De Classe A.</p>	<p>Panneaux muraux et (ou) de plafonds / Au rez-de-chaussée : cuisinette, panneaux d'extrémité de casiers et cabines de position caucus</p>



NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		Format :- Se reporter aux dessins d'atelier des ouvrages d'ébénisterie afin de retrouver les dimensions pertinentes.	
WD-2	Bois massif	<p>Bois :- Au chêne blanc. Déroulage excentrique : au naturel</p> <p>Matériau de noyau :- En chêne blanc et massif</p> <p>Fini :- À teinture transparente – À fini mat et de type s'assortissant au fini du panneau WD-PNL1.</p> <p>Traitement de protection incendie :- Traitement du bois au produit intumescent de retard de prise du feu, lequel produit étant à base d'eau.</p> <p>Épaisseur de pellicule à l'état humide : 1 ml par couche; 3 ml après l'application de 3 couches.</p> <p>Classe A</p> <p>Indice de dispersion des flammes : 20</p> <p>Indice de propagation de la fumée, entre 95 et 105</p>	<p>Panneau insonorisant d'atrium, de fabrication sur mesure :</p> 

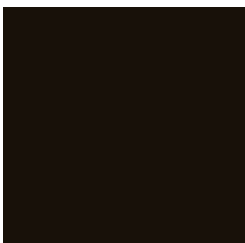
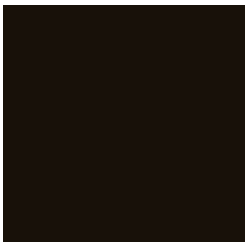
DIVISION 07 – THERMIQUE / HUMIDITÉ

MTL-PNL1	Panneau de revêtement en aluminium	<p>Feuillard en alliage d'aluminium et de faible poids, mais de grande résistance.</p> <p>Épaisseur du feuillard : 3 mm</p> <p>Épaisseur du panneau:- Au moins 25 mm</p> <p>Fini et couleur : MET-A1.</p> <p>Moyens d'attache du système d'ossature :-</p>	<p>Revêtements de colonnes (rue Grafton) / Marquise d'entrée (rue Grafton) / Plinthes de murs rideaux aux niveaux de l'atrium et du rez-de-chaussée de la rue</p>
-----------------	---	--	---

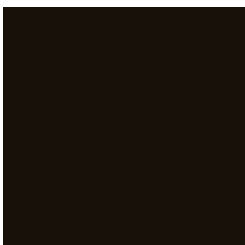
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Support vertical, attaché à un système d'agrafage et à rupture thermique et ce, à partir de solives structurelles.</p> <p>Écran de pluie ventilé, à l'arrière.</p> <p>Se caractérisant par une pression équilibrée.</p> <p>Les joints verticaux se devront d'être ouverts et minimisés ou réduits à 3 mm.</p>	<p>Grafton</p> 
MTL- PNL2	Panneau de revêtement en aluminium	<p>Feuillard en alliage d'aluminium et de faible poids, mais de grande résistance</p> <p>Épaisseur du feuillard : 3mm</p> <p>Épaisseur du panneau :- Au moins 25 mm</p> <p>Fini et couleur : MET-A2</p> <p>Moyens d'attache du système d'ossature :-</p> <p>Support vertical, attaché à un système d'agrafage et à rupture thermique et ce, à partir de solives structurelles.</p> <p>Écran de pluie ventilé, à l'arrière</p> <p>Se caractérisant par une pression équilibrée</p> <p>Les joints verticaux se devront d'être ouverts et minimisés ou réduits à 3 mm.</p>	<p>Vestibules d'entrée / Fascie d'atrium / Revêtement mét. au 4^e étage et ce, à la hauteur de la plinthe d'atrium CW-3.</p> 
MTL- PNL3	Panneau de revêtement en aluminium	<p>Feuillard en alliage d'aluminium et de faible poids, mais de grande résistance</p> <p>Épaisseur du feuillard : 3mm</p> <p>Épaisseur du panneau :- Au moins 25 mm</p> <p>Fini et couleur : MET-A4</p> <p>Moyens d'attache du système d'ossature :-</p>	<p>Revêtement en métal des étages 2 à 5 et ce, à l'emplacement de rangées de fenêtres à l'horizontale.</p>

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		Support vertical, attaché à un système d'agrafage et à rupture thermique et ce, à partir de solives structurelles. Écran de pluie ventilé, à l'arrière Se caractérisant par une pression équilibrée Les joints verticaux se devront d'être ouverts et minimisés ou réduits à 3 mm.	
MTL- PNL4	Panneau de revêtement en aluminium	Feuillard en alliage d'aluminium et de faible poids, mais de grande résistance Épaisseur du feuillard : 3mm Épaisseur du panneau :- Au moins 25mm Fini et couleur : MET-A4 Moyens d'attache du système d'ossature :- Support vertical, attaché à un système d'agrafage et à rupture thermique et ce, à partir de solives structurelles. Écran de pluie ventilé, à l'arrière Se caractérisant par une pression équilibrée Les joints verticaux se devront d'être ouverts et minimisés ou réduits à 3 mm.	Revêtement aux niveaux du rez-de-ch. et du deuxième étage et ce, à l'emplacement de rangées de fenêtres à l'horizontale. 
MTL- PNL5	Panneau de revêtement en aluminium	Feuillard en alliage d'aluminium et de faible poids, mais de grande résistance Épaisseur de l'acier : 3 mm; collage de cet acier à un ouvrage arrière d'appui, lequel offrant une résistance aux abus. Épaisseur des panneaux :- Au moins 25 mm. Fini et couleur : MET-A3 (Au bronze foncé et anodisé). Moyens d'attache du système d'ossature :-	Plinthes de rez-de-chaussée, à l'emplacement du mur rideau CW-1 (rue Kent)

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		Support vertical, attaché à un système d'agrafage et à rupture thermique et ce, à partir de solives structurelles. Écran de pluie ventilé, à l'arrière Se caractérisant par une pression équilibrée Les joints verticaux se devront d'être ouverts et minimisés ou réduits à 3 mm.	
INS-1	Produit d'isolation	Mousse de pulvérisation et à cellules rapprochées, <u>identifié dans les devis comme Système de pare-air isolant en mousse en aérosol - alvéoles fermées</u>	
INS-2	Produit d'isolation	Au polystyrène dilaté – Panneaux en mousse et ce, au polystyrène dilaté.	
INS-3	Produit d'isolation	Produit d'isolation à la laine minérale	Extérieur
RT-1	Assemblage de toiture	Toiture inversée 40 mm de ballast Toile de filtrage Panneau de drainage de 10 mm Travaux d'isolation INS-2 : 2 sur 76 mm Système de détection de fuites, à fil métallique conducteur. Membrane de toiture au bitume modifié et à 2 épaisseurs. Système de détection de fuites, à motif de quadrillage offrant une possibilité de mesurage. Isolant incliné Coupe-vapeur, à auto-adhérence Panneaux de revêtement d'ext. de 16 mm Tablier en métal galvanisé Couleur :- Blanche	À l'emplacement des nouveaux travaux de toiture d'atrium

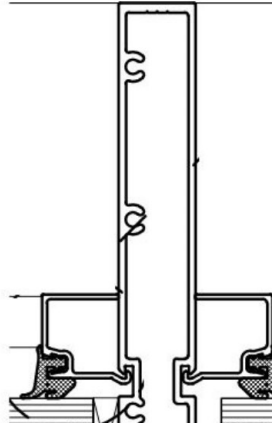

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
RT-2	Assemblage de toiture	<p>Toiture de marquise</p> <p>Membrane de toiture au bitume modifié et à 2 épaisseurs.</p> <p>Isolant incliné et ce, en fonction du besoin, pour ainsi créer une pente de toiture.</p> <p>Panneaux de revêtement d'ext. de 13 mm.</p> <p>Tablier en métal de 38 mm.</p> <p>Couleur :- Blanche</p>	Marquise de la rue Grafton / Porte tournante

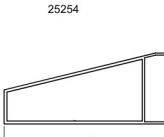
DIVISION 08 – OUVERTURES ET FERMETURES

CW-1	Système de mur rideau	<p>Système de mur rideau, à rupture thermique</p> <p>Matériau :- En alliage d'aluminium 66036063</p> <p>Grosseur des meneaux : 63,5 mm sur 133,4 mm. Profilés de 63,5 mm sur 101,6 mm et ce, à l'emplacement des colonnes existantes.</p> <p>Capuchon de 25 mm à la fin des emplacements de champ. Travaux de vitrage au silicone structurel (« SSG ») et ce, le long de tous les joints verticaux.</p> <p>Fini :- MET-A3.</p>	Rez-de-chaussée, au niveau de la rue Kent
CW-2	Système de fenêtres	<p><u>Façade affleurante à rupture thermique</u></p> <p><u>Système de fenêtre à ruban - Intérieur</u></p> <p><u>Vitré ; selon CAN/CSA A440/A440.1</u></p> <p><u>Rupture thermique : Polyamide renforcé de fibre de verre extrusion de hublot</u></p> <p>Système de fenêtres inamovibles et vitrifiées; en façade et de type affleuré</p> <p>Matériau :- En alliage d'aluminium 60036063</p>	<p>Au rez-de-chaussée et aux étages 2, 3, 4 et 5.</p> <p><u>Fenêtres à bandes</u></p>

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Grosseur des meneaux : 19 mm sur 127 mm, + bloc de calage de 19mm</p> <p><u>Face du meneau/ligne de visée : 57 mm</u></p> <p><u>Blocs d'arrêt 19 mm de large</u></p> <p>Fini :- MET-A3</p>	
CW-3	<p>Système de mur rideau – À travée de longue portée</p>	<p>Système de mur rideau, à rupture thermique</p> <p>Matériau :- En alliage d'aluminium 66036063</p> <p>Dimensions finales du système, selon les exigences de calculs techniques pour les fenêtres.</p> <p>Grosseur des meneaux :- À profilés de 63,5 mm sur 254 mm à la gradeur des travaux, sauf à profilés de 63,5 sur 133,4 mm à l'emplacement des meneaux à l'horizontale de la claire-voie de l'atrium et ce, au niveau du 5^e étage.</p> <p>Capuchon d'extrémité de 25 mm à la fin des emplacements de champ.</p> <p>Travaux de vitrage au silicone structurel (« SSG ») et ce, sur 4 côtés.</p> <p>Fini:- MET-A1. Prévoir des lames à couteau à l'extérieur et ce, en conformité avec les exigences, pour ainsi offrir un support de toile à fenêtre verticale « CW-VS1 » à l'emplacement de la claire-voie de l'atrium.</p>	<p>Atrium / Entrée de la rue Grafton</p> 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
CW-4	Système de mur rideau; édifice du sud, au troisième étage	<p>Système de mur rideau, à rupture thermique Matériau :- En alliage d'aluminium – 66036063</p> <p>Grosseur des meneaux :- À profilés à conicité et de 63,5 mm sur 254 mm à la fin des emplacements de champ; à profilés rect. et de 63,5 mm sur 168,3 mm à l'emplacement des meneaux verticaux mitoyens. Travaux de vitrage au silicone structurel (« SSG ») et ce, le long de tous les joints verticaux.</p> <p>Couleur :- MET-A1.</p>	<p>Édifice du sud, au 3^e étage</p> <p>Pourtour spécial; à capuchon de meneau 25254</p> 
CW-VS1	Toile à fenêtre verticale de système de mur rideau	<p>Toile à fenêtre verticale :- Matériau :- En alliage d'aluminium – 66036063</p> <p>Dimensions de la toile : 63 mm sur 305 mm</p> <p>À attacher à l'ouvrage d'ossature du mur rideau CW-3.</p> <p>Couleur :- MET-A2 (Au bronze pâle)</p>	
FLM-1	Pellicule de vitrage	<p>Qualité requise : 3M</p> <p>Produit :- Au cristal poussiéreux</p> <p>Code : 7725SE-314</p>	<p>Devantures en verre</p> <p>*Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.</p>
FLM-2	Pellicule de vitrage	<p>Qualité requise : 3M</p> <p>Produit :- Au cristal poussiéreux</p> <p>Code : 7725SE-314</p>	<p>Devanture en verre de l'espace de rangement à vélos</p> <p>* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.</p>

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
GL-BL	Vitrage blindé	<p>Type :- Travaux de vitrage blindés et en épaisseurs laminées</p> <p>Épaisseur : 32 mm en tout = 3 mm + 0,6 d'uréthane qui correspond à une couche intermédiaire + 25 mm + 0,6 mm qui correspond à une couche intermédiaire + 3 mm.</p> <p>Premier vitrage (3 mm) :- Au polycarbonate et offrant une résistance aux éraflures.</p> <p>Épaisseur intermédiaire : 0,60 d'uréthane.</p> <p>Deuxième vitrage (25 mm) :- à l'acrylique.</p> <p>Épaisseur intermédiaire : 0,60 d'uréthane.</p> <p>Premier vitrage (3 mm) :- Au polycarbonate et offrant une résistance aux éraflures.</p> <p>Dimensions des meneaux :-</p> <p>Bâti en aluminium et de type blindé, de 45 mm sur 100 mm.</p> <p>Assemblage coté comme suit : Norme 752-3 des ULC.</p>	À l'emplacement des pupitres de sécurité
GL-FR1	Verre coté comme résistant au feu	<p>Matériau de vitrage à la céramique laminée et de type transparent.</p> <p>Épaisseur : 8 mm</p>	
GL-L1	Verre recuit et stratifié	<p>Type :- Au verre flotté et laminé</p> <p>Épaisseur : 13 mm</p> <p>Verre 1 (6 mm) :- Verre flotté et transparent</p> <p>Épaisseur intermédiaire : Épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,60 mm.</p> <p>Verre 2 (6 mm) :- Verre flotté et transparent.</p>	Aux entrées du bâtiment

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
GL-L2	Verre recuit et stratifié	Type :- Verre de sûreté laminé Épaisseur : 21 mm Verre 1 (10 mm) :- Verre recuit et transparent. Épaisseur intermédiaire : Épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,80 mm. Verre 2 (10mm) :- Verre flotté et transparent À chanfreins de 2 mm et ce, le long de tous les rebords du verre.	Garde-corps de pont et d'escaliers
GL-T1	Verre de sécurité recuit	Type : Verre recuit, résistant aux chocs Épaisseur : 6 mm	Portes, selon la nomenclature des portes et (ou) des pièces de quincaillerie
GS-1	Système de cloisonnement en verre À travaux de vitrage simple	Système de cloisonnement à vitrage de pleine hauteur et à ouvrage de bâti en aluminium. Verre : Verre 1 (4mm) :- En verre recuit. Épaisseur laminée 1 : Épaisseur laminée en « PVB » et de 0,8 mm. Verre 2 (4mm) Verre recuit Dimensions des meneaux :- 45 mm sur 95 mm – Meneaux à l'horizontale, ouvrages terminaux de fin de plage et bâtis de portes, de 90 sur 95 mm – Murs à joints d'aboutement orientés selon un plan perpendiculaire. Joints d'aboutement à la silicone ultra-transparente et ce, à l'emplacement de tous	Toutes les devantures d'intérieur en verre à travaux de vitrage simple

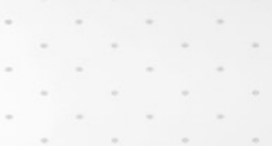
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>les autres joints verticaux résultants.</p> <p>Couleur de bâti :- Gris foncé / graphite.</p> <p>Code de couleurs de « RGB » :- 60,61,6.</p> <p>Portes :- Portes en bois, par la Division 8; voir la nomenclature des portes et (ou) des pièces de quincaillerie.</p>	
GS-2	<p>Système de cloisonnement vitrifié</p> <p>À vitrage double</p>	<p>Système de cloisonnement à vitrage de pleine hauteur et à bâti en aluminium.</p> <p>Verre : 9,5 mm + un espace d'air + 9,5 mm.</p> <p>Verre 1 (4mm) :- Verre recuit Épaisseur laminée 1 : Épaisseur laminée en « PVB » et de 0,8 mm Verre 2 (4 mm) :- Au verre flotté. Jeu d'air 1 : Verre 3 (4 mm) :- Au verre flotté Épaisseur laminée 2 : Épaisseur laminée en « PVB » et de 0,8 mm Verre 4 (4 mm) : Verre recuit</p> <p>Dimensions des meneaux : 45 mm sur 95 mm – Meneaux à l'horizontale, ouvrages terminaux de fin de plage et bâtis de portes, de 90 sur 95 mm – Murs à joints d'aboutement orientés selon un plan perpendiculaire, Joints d'aboutement à la silicone ultra-transparente et ce, à l'emplacement de tous les autres joints verticaux résultants.</p> <p>Couleur de bâti :- Gris foncé / graphite Code de couleurs de « RGB » :- 60,61,6 Portes :- Portes en bois, par la Division 8</p>	<p>Toutes les devantures d'intérieur en verre (STC 45) (« STC » = Coefficient de transmission du bruit)</p>

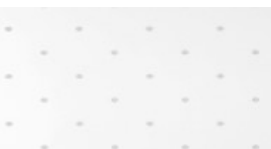
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
GS-3	<p>Système de cloisonnement en verre</p> <p>À vitrage double</p>	<p>Système de cloisonnement à vitrage de pleine hauteur et à bâti en aluminium.</p> <p>Verre : 12,5 mm + un espace d'air + 12,5 mm</p> <p>Verre 1 (5 mm) : Verre recuit Épaisseur laminée 1 : Épaisseur laminée en « PVB » et de 2,3 Verre 2 (5 mm) : - Au verre flotté Jeu d'air 1 : Verre 3 (5 mm) : - Au verre flotté Épaisseur laminée 2 : Épaisseur laminée en « PVB » et de 2.3 Verre 4 (5 mm) : Verre recuit</p> <p>Dimensions des meneaux : 45 mm sur 95 mm – Meneaux à l'horizontale, ouvrages terminaux de fin de plage et bâtis de portes, de 90 sur 95 mm – Murs à joints d'aboutement orientés selon un plan perpendiculaire, Joints d'aboutement à la silicone ultra-transparente et ce, à l'emplacement de tous les autres joints verticaux résultants.</p> <p>Couleur de bâti :- Gris foncé / graphite Code de couleurs de « RGB » :- 60,61,6 Portes :- Portes en bois, par la Division 8</p>	<p>Toutes les devantures d'intérieur en verre (STC 52) (« (STC » = Coefficient de transmission du bruit)</p>
IGU-1V1	<p>Vitrage d'observation en verre et de type isolé</p>	<p>LUMIÈRE VISIBLE Valeur de transmission : - 68 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -11% Valeur de réflectance à l'intérieur : -12 % Indice général de rendu des couleurs («</p>	<p>Sur les ensembles CW-2 et ce, aux étages 3 à 5.</p>

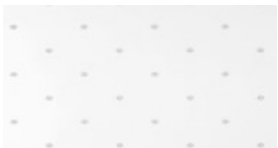
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
	<p>À vitrage double</p> <p>De type offrant une protection aux oiseaux, selon la norme A460 :19 de la CSA</p>	<p>CRI ») : -95,4 ULTRAVIOLET Valeur de transmission des rayons UV : -30 p. 100 ÉNERGIE SOLAIRE Valeur de transmission solaire : -33 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -33% Valeur de réflectance à l'intérieur : -36 % Valeur d'absorption solaire : -34 p. 100 « SHGC » : -0,37 Coefficient d'ombrageage : -0,43. PROPRIÉTÉS THERMIQUES Valeur en U, en soirée d'hiver :- 0,245 Valeur en U, en journée d'été :- 0,220 Gain de lumière, en rapport avec le soleil : 1,82</p> <p>Valeur des éléments de verre isolés (« IGU »), à 25 mm : 6 mm + espace d'air de 13 mm + 6 mm.</p> <p>Verre 1 (6 mm) :- Verre flotté et transparent, avec un motif de gravure à l'eau forte, pour la protection des oiseaux; motif du numéro 17.</p> <p>Jeu d'air 1 (13 mm) :- Minimum de jeu requis pour un élément de 25 mm d'épaisseur; à l'état rempli d'argon; ensemble espaceur en bordure et ce, du côté chaud et de couleur noire.</p> <p>Verre 2 (6 mm) : Verre flotté et transparent, avec un enduit à faible valeur d'émissivité et du numéro 2.</p>	
IGU-1V2	<p>Vitrage d'observation en verre et de type isolé</p> <p>À vitrage double</p>	<p>LUMIÈRE VISIBLE Valeur de transmission : - 68 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -11% Valeur de réflectance à l'intérieur : -12 % Indice général de rendu des couleurs (« CRI ») : -95,4</p>	<p>Sur les ensembles CW-3 et CW-4, aux étages 3 à 5.</p>

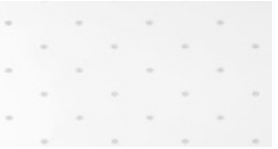
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
	De type offrant une protection aux oiseaux, selon la norme A460 :19 de la CSA	<p>ULTRAVIOLET Valeur de transmission des rayons UV : -30 p. 100</p> <p>ÉNERGIE SOLAIRE Valeur de transmission solaire : -33 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -33% Valeur de réflectance à l'intérieur : -36 % Valeur d'absorption solaire : -34 p. 100 « SHGC » : -0,37 Coefficient d'ombrageage : -0,43.</p> <p>PROPRIÉTÉS THERMIQUES Valeur en U, en soirée d'hiver :- 0,245 Valeur en U, en journée d'été :- 0,220 Gain de lumière, en rapport avec le soleil : 1,82</p> <p>Valeur des éléments de verre isolés (« IGU »), à 25 mm : 6 mm + espace d'air de 9 mm + 10 mm.</p> <p>Verre 1 (6 mm) :- Verre flotté et transparent, avec un motif de gravure à l'eau forte, pour la protection des oiseaux; motif du numéro 17.</p> <p>Jeu d'air 1 (9 mm) :- Minimum de jeu requis pour un élément de 0,25 U; à l'état rempli d'argon; ensemble espaceur en bordure et ce, du côté chaud et de couleur noire</p> <p>Verre 2 (10mm) : Verre flotté et transparent, avec un enduit à faible émission 'E' et du numéro 2</p>	
IGU-2V1	Vitrage d'observation en verre et de type	<p>LUMIÈRE VISIBLE Valeur de transmission : - 68 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -11% Valeur de réflectance à l'intérieur : -12 %</p>	Sur les ensembles CW-1 et CW-3, aux rez-de-chaussée et

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
	<p>isolé</p> <p>À vitrage double</p> <p>De type offrant une protection aux oiseaux, selon la norme A460 :19 de la CSA</p> <p>L'épaisseur intermédiaire de sécurité devra être conforme à la norme ULC-S332.</p>	<p>Indice général de rendu des couleurs (« CRI ») : -95,4</p> <p>ULTRAVIOLET</p> <p>Valeur de transmission des rayons UV : -30 p. 100</p> <p>ÉNERGIE SOLAIRE</p> <p>Valeur de transmission solaire : -33 p. 100</p> <p>Valeur de réflectance à l'extérieur : -33%</p> <p>Valeur de réflectance à l'intérieur : -36 %</p> <p>Valeur d'absorption solaire : -34 p. 100</p> <p>« SHGC » : -0,37</p> <p>Coefficient d'ombrageage : -0,43.</p> <p>PROPRIÉTÉS THERMIQUES</p> <p>Valeur en U, en soirée d'hiver :- 0,245</p> <p>Valeur en U, en journée d'été :- 0,220</p> <p>Gain de lumière, en rapport avec le soleil : 1,82</p> <p>Valeur des éléments de verre isolés (« IGU »), à 25 mm : 6 mm + espace d'air de 9 mm + 5 mm + épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,60 mm + 5 mm.</p> <p>Verre 1 (6 mm) :- Verre flotté et transparent, avec un motif de gravure à l'eau forte du numéro 1, pour la protection des oiseaux; motif du numéro 17.</p> <p>Jeu d'air 1 (9 mm) :- Minimum de jeu requis pour un élément de 0,25 U; à l'état rempli d'argon; ensemble espaceur en bordure et ce, du côté chaud et de couleur noire</p> <p>Verre 2 (5 mm) : Verre flotté et transparent, avec un enduit à faible émission 'E' et du numéro 2</p> <p>Épaisseur intermédiaire :- Épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,060 mm</p>	<p>étage 2.</p> 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Verre 3 (5 mm) :- En verre flotté et transparent</p>	
<p>IGU-2V2</p>	<p>Vitrage d'observation en verre et de type isolé</p> <p>À vitrage double</p> <p>De type offrant une protection aux oiseaux, selon la norme A460 :19 de la CSA</p> <p>L'épaisseur intermédiaire de sécurité devra être conforme à la norme ULC-S332.</p>	<p>LUMIÈRE VISIBLE Valeur de transmission : - 68 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -11% Valeur de réflectance à l'intérieur : -12 % Indice général de rendu des couleurs (« CRI ») : -95,4</p> <p>ULTRAVIOLET Valeur de transmission des rayons UV : -30 p. 100</p> <p>ÉNERGIE SOLAIRE Valeur de transmission solaire : -33 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -33% Valeur de réflectance à l'intérieur : -36 % Valeur d'absorption solaire : -34 p. 100 « SHGC » : -0,37 Coefficient d'ombrageage : -0,43.</p> <p>PROPRIÉTÉS THERMIQUES Valeur en U, en soirée d'hiver :- 0,245 Valeur en U, en journée d'été :- 0,220</p> <p>Gain de lumière, en rapport avec le soleil : 1,82</p> <p>Valeur des éléments de verre isolés (« IGU »), à 25 mm : 4 mm + espace d'air de 12 mm + 5 mm + épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,60 mm + 4 mm</p> <p>Verre 1 (4mm) : Verre flotté et transparent, avec un motif de gravure à l'eau forte du numéro 1, pour la protection des oiseaux; motif du numéro 17.</p> <p>Jeu d'air 1 (12 mm) : Minimum de jeu requis pour un élément de 0,25 U; à l'état rempli d'argon; ensemble espaceur en bordure et ce, du côté chaud et de couleur noire</p>	<p>Sur l'ensemble CW-2, au rez-de-ch. et au 2è</p> 


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		Verre 2 (5 mm) : Verre flotté et transparent, avec un enduit de faible émission 'E' et du numéro 2 Épaisseur intermédiaire :- Épaisseur intermédiaire en « PVB » et de 0,060 mm Verre 3 (4 mm) : - En verre flotté et transparent	

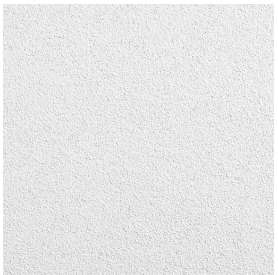
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
IGU-1S	<p>Boîte-cadre en verre et de type isolé</p> <p>À assortir au verre « IGU-1V »</p> <p>À vitrage double</p> <p>De type offrant une protection aux oiseaux, selon la norme A460 :19 de la CSA</p>	<p>LUMIÈRE VISIBLE Valeur de transmission : - 68 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -11% Valeur de réflectance à l'intérieur : -12 % Indice général de rendu des couleurs (« CRI ») : -95,4</p> <p>ULTRAVIOLET Valeur de transmission des rayons UV : -30 p. 100</p> <p>ÉNERGIE SOLAIRE Valeur de transmission solaire : -33 p. 100 Valeur de réflectance à l'extérieur : -33% Valeur de réflectance à l'intérieur : -36 % Valeur d'absorption solaire : -34 p. 100 « SHGC » : -0,37 Coefficient d'ombrageage : -0,43.</p> <p>PROPRIÉTÉS THERMIQUES Valeur en U, en soirée d'hiver :- 0,245 Valeur en U, en journée d'été :- 0,220 Gain de lumière, en rapport avec le soleil : 1,82</p> <p>Valeur des éléments de verre isolés (« IGU »), à 25 mm : 6 mm + espace d'air de 13 mm + 6 mm.</p> <p>Verre 1 (6 mm) : Verre flotté et transparent, avec un motif de gravure à l'eau forte du numéro 1, pour la protection des oiseaux; motif du numéro 17.</p> <p>Jeu d'air 1 (13 mm) : Minimum de jeu requis pour un élément de 0,25 U; à l'état rempli d'argon; ensemble espaceur en bordure et ce, du côté chaud et de couleur noire</p> <p>Verre 2 (6 mm) : Verre flotté et transparent, avec un enduit de faible émission 'E' et du numéro 2</p>	

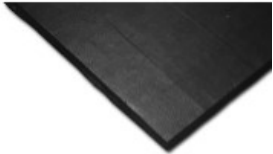
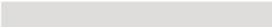
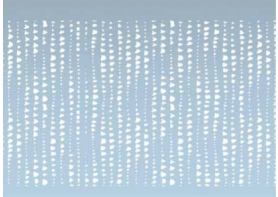
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Isolant : 102 mm à l'intérieur; chevilles ayant la forme de bâtonnets soudés au fusil 3 et ce, à raison d'une cheville pour chaque 0,1 m2.</p> <p>Panneau arrière et linéaire :- En tôle galvanisée.</p>	
MIR-1	Miroir à position fixe ou inamovible	<p>Produit :- Miroir inamovible.</p> <p>Matériau :- Bâti de miroir, en acier inoxydable de gros calibre, de formule 18-8 et de type 430. Cornière de 13 sur 13 mm, avec fini satiné et à granulométrie à la verticale. Bâti mural, en acier inoxydable de gros calibre, de formule 18-8 et de type 430, avec fini satiné. Le miroir devrait être de qualité supérieure du numéro 1; il doit s'agir ici de verre flotté et de choix, de 6 mm d'épaisseur.</p> <p>Polir tous les bords de miroirs et les protéger par l'emploi de lisières de remplissage en plastique.</p>	
MIR-2	Miroir de salles de toilettes	<p>Se reporter aux élévations de salles de toilettes afin de retrouver plus de renseignements à ce sujet.</p> <p>Fini de bâti :- En acier inoxydable satiné</p>	PAS D'IMAGE ICI
MIR-3	Miroir du centre de conditionnement physique	<p>Se reporter au Centre de conditionnement physique afin de retrouver plus de renseignements à ce sujet.</p> <p>Fini de bâti :- En acier inoxydable satiné</p>	PAS D'IMAGE ICI

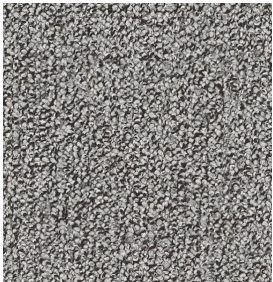
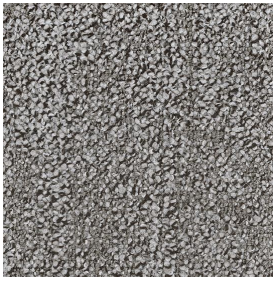
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
DIVISION 09 - REVETEMENTS DE FINITION			
ACT-1	Carrelage de plafond insonorisant	Produit :- Carrelage de plafond insonorisant Rebord :- À feuillures multiples Couleur :- Blanc Dimension :- 500 x 1 500 mm Coefficient de réduction du bruit : 0,75 Cote « CAC » : 35. Classification de protection incendie :- Classe A des « UL » Motif de quadrillage :- De 9/16 pouce et de couleur blanche; d'identification « Suprafine ».	Généralités 
AWP-1 et AWP-2		Voir la description sous WD-PNL-2 pour Panneau insonorisant sur mesure de l'Atrium	


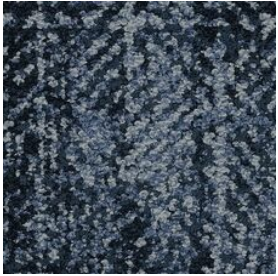
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
AWP-3	Panneau insonorisant	<p>Panneau d'isolation en fibres de verre semi-rigides et de type insonorisant, avec une surface matte en fibres de verre et de couleur noire.</p> <p>Épaisseur : 25 mm</p> <p>Coefficient de production de bruit : 0,70</p> <p>Se conformer à ce qui suit :- Type I de la norme ASTM C553. Type I de la norme ASTM C612. Indice de propagation des flammes : <25; Indice de production de fumée : <50. Ici, le tout devra être conforme à la norme CAN/ULC-S102.</p>	<p>Panneau insonorisant d'atrium, de fabrication sur mesure :</p>  
AWP-4	Panneau mural insonorisant et de type suspendu	<p>Produit :- Panneau mural insonorisant.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de polyestère; une concentration d'environ 50 p. 100 devrait provenir de bouteilles d'eau et (ou) de boissons douces recyclées.</p> <p>Couleur :- À déterminer.</p> <p>Motif :- À découper sur mesure : À déterminer.</p> <p>Dimensions :- 1220mm x 2440mm x 12mm d'épaisseur</p> <p>Quincaillerie :- De type suspendu par câbles au plafond (barres en té).</p>	<p>Voir le série A91 pour les Plans des finitions murales afin de retrouver les emplacements.</p> 

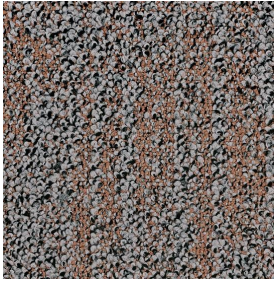
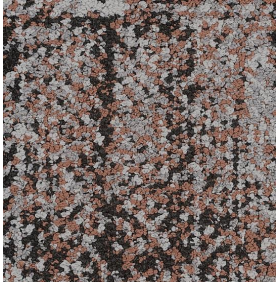
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
CPTT-1	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage en tapis-moquette, de couleur grise.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Un mélange de tons de gris afin de coordonner avec CPTT-2.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau.</p>	<p>Corridors / Salles à casiers</p> 
CPTT-2	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage en tapis-moquette, de couleur grise</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de tons de gris.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau.</p>	<p>Poste de travail général et de type ouvert</p> 

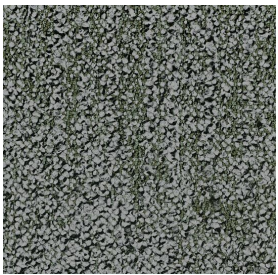
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
CPTT-3	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, au gris-bleu</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris avec une faible quantité de bleu indigo.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau.</p>	<p>Tapis-moquette décoratif de poste de travail ouvert, à l'étage 1</p> 
CPTT-4	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, au gris-bleu</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris et de bleu indigo.</p> <p>Motif :- Aspect semblable à l'écorce variable avec couleur.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>En espaces clos; étage 1</p> 

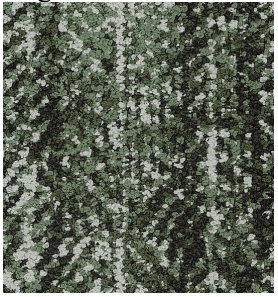
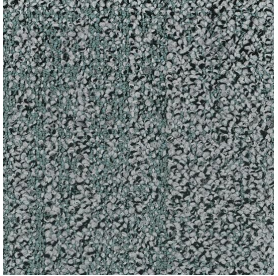
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
CPTT-5	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, de Gris/terracotta</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris et faible quantité de terracotta.</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>Tapis-moquette décoratif de poste de travail ouvert, à l'étage 2</p> 
CPTT-6	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage en tapis-moquette, de Gris/terracotta.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris et de terracotta.</p> <p>Motif :- Aspect semblable à l'écorce variable avec couleur.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>En espaces clos, au deuxième étage</p> 

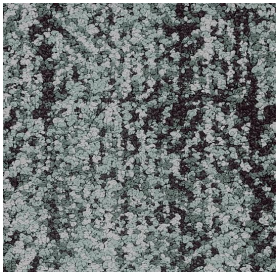
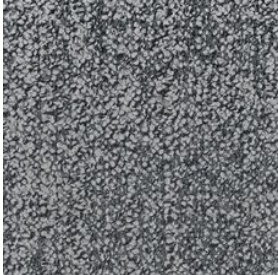
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
CPTT-7	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, de couleurs verte et grise</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris et faible quantité de vert</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>Tapis-moquette décoratif de poste de travail ouvert, à l'étage 3</p> 



NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
CPTT-8	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, des couleurs suivantes :- Vert et gris.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris et de vert</p> <p>Motif :- Aspect semblable à l'écorce variable avec couleur.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>En espaces clos, au troisième étage</p> 
CPTT-9	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, des couleurs suivantes :- Bleu pâle et gris.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris avec une faible quantité de bleu pâle.</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p>	<p>Tapis-moquette décoratif de poste de travail ouvert, à l'étage 4</p> 



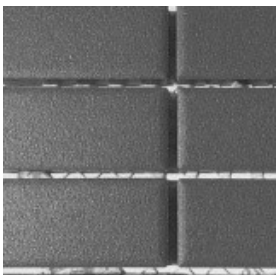
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		* Adhésif décollable à base d'eau	
CPTT-10	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, des couleurs suivantes :- Bleu pâle et gris.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris avec bleu pâle.</p> <p>Motif :- Aspect semblable à l'écorce variable avec couleur.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>En espaces clos, au quatrième étage</p> 
CPTT-11	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage de tapis-moquette, de couleurs bleue et grise.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de deux tons de gris avec une faible quantité de gris pâle.</p> <p>Motif : Aspect semblable à l'écorce</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p>	<p>Tapis-moquette décoratif de poste de travail ouvert, à l'étage 5</p> 


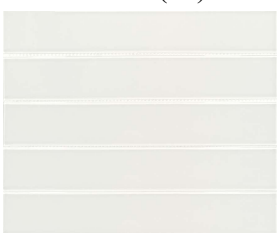
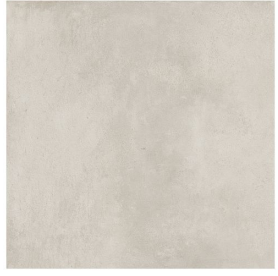
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		<p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	
CPTT-12	Carrelage en tapis-moquette	<p>Produit :- Carrelage en tapis-moquette, de couleurs beige et grise.</p> <p>Matériau :- À 100 p. 100 de fibres de nylon recyclées.</p> <p>Méthode de teinte :- À plonger au complet dans une solution de teinture.</p> <p>Couleur :- Mélange de trois tons de gris.</p> <p>Motif :- Aspect semblable à l'écorce variable avec couleur.</p> <p>Format : 305 mm sur 914 mm</p> <p>Construction :- Boucle multicolore à motif texturé.</p> <p>Méthode de pose :- Chevauchement à moitié</p> <p>* Adhésif décollable à base d'eau</p>	<p>En espaces clos, au cinquième étage</p> 
CT-1	Carrelage en porcelaine	<p>Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié</p> <p>Couleur :- Blanc</p> <p>Fini :- « RT » mat.</p> <p>Format : 750 sur 1 500 mm</p> <p>Épaisseur : 9 mm</p> <p>Largeur des joints de coulis : 2 mm</p> <p>Résistance au glissement : >=0,42</p>	<p>Carrelage de plancher / Corridor et atrium</p> 

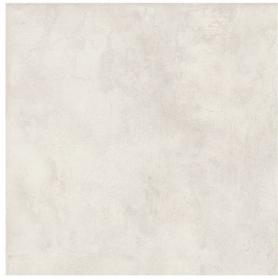

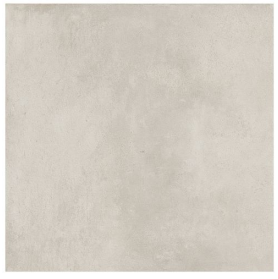
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
CT-2	Carrelage en porcelaine	Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié Couleur :- Diverses teintes de gris et ce, compte tenu d'un motif de veines. Fini :- Mat Format : 300 mm sur 600 mm Épaisseur : 9,5 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	Carrelage mural / Salle de toilettes 
CT-3	Carrelage en porcelaine	Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié Couleur :- Gris Fini :- Mat Format : 300 mm sur 600 mm Épaisseur : 10 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm Résistance au glissement : 0,62	Carrelage de plancher et de mur / Salle de toilettes 
CT-3A	Carrelage en porcelaine – Grès cérame	Produit :- Carreaux en porcelaine (grès cérame) et de type rectifié Couleur :- D'un gris s'assortissant à la couleur du mur en CT-3. Fini :- Mat Dimensions : 23 sur 48 mm, sur un treillis de 300 sur 300 mm Épaisseur : 10 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	Douches de salles à casiers 



NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
CT-4	Carrelage en porcelaine	Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié Couleur :- En blanc, avec une variation de gris. Fini :- Mat Format : 800 sur 800 mm Épaisseur : 10 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm Résistance au glissement : 0,71	Carrelage de plancher / Cuisinette et (ou) salon 
CT-5	Carrelage en céramique	Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié Couleur :- Blanc Fini :- Brillant Format : 50 mm sur 300 mm Pose :- Appareil en damier Épaisseur : 8 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	Carrelage mural / Cuisinette et (ou) salon 
CT-6	Carrelage en céramique	Produit :- Carrelage en porcelaine, de type rectifié Couleur de perle Fini :- « RT » mat. Format : 750 sur 1 500 mm Épaisseur : 9 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm Résistance au glissement : >=0,42	Carrelage de plancher / Cuisinette au rez-de-chaussée et foyers d'ascenseur(s) 
CTB-1	Plinthe murale	Produit :- Plinthe murale au grès fin Couleur :- Blanc Fini :- « RT » mat.	Plinthe murale / Corridor et atrium


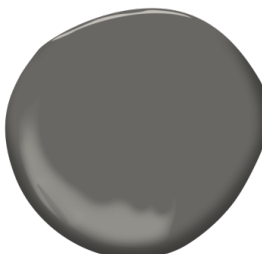
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		Format : 100 mm de hauteur Épaisseur : 9 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	
CTB-2	Plinthe murale	Produit :- Plinthe murale au grès fin Couleur :- En blanc, avec une variation de gris. Fini :- Mat Format : 100 mm de hauteur Épaisseur : 9,5 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	Plinthe murale / Cuisinette et (ou) salon 
CTB-3	Plinthe murale	Produit :- Plinthe murale au grès fin Couleur de perle Fini :- « RT » mat. Format : 100 mm de hauteur Épaisseur : 9 mm Largeur des joints de coulis : 2 mm	Plinthe murale / Cuisinette au rez-de-chaussée et foyers d'ascenseur(s) 
LVT-1	Carrelage vinylique de luxe	Produit :- Carrelage vinylique de luxe Format du carrelage : 250 mm sur 1 000 mm Épaisseur : 4,5 mm Couleur et (ou) fini :- À la couleur de chêne	Estrade d'atrium




NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		<p>pâle, avec une texture granulométrique de bois vieilli</p> <p>Construction :- Carrelage vinylique de luxe et de grand rendement</p> <p>Classe :- À planche vinylique imprimée et de Classe III</p> <p>Épaisseur de la couche d'usure : 22 mills.</p> <p>Pose :- Appareil en pierre de taille et ce, dans une couche complète de colle.</p>	
LVT-2	Carrelage vinylique de luxe	<p>Produit :- Carrelage vinylique de luxe</p> <p>Format du carrelage : 500 mm sur 500 mm</p> <p>Épaisseur : 4,5 mm</p> <p>Couleur et (ou) fini :- À mélanges de gris chauds et froids / De type ressemblant à du ciment poli de pierres texturées.</p> <p>Construction :- Carrelage vinylique de luxe et de grand rendement</p> <p>Classe :- Carrelage vinylique et imprimé, de Classe III</p> <p>Épaisseur de la couche d'usure : 22 mills</p> <p>Type de pose ou d'installation :- De type non directionnel.</p>	<p>Locaux de stockage</p> 


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
PT-1	Peinture	Produit :- Peinture blanche légèrement teintée Code de RGB : (229, 227, 220) Fini :- Ici, le tout varie selon les applications.	Peinture à plafonds, d'ordre général 
PT-2	Peinture décorative	Produit :- Au gris de charbon Code de RGB : (101,101,98) Fini :- Selon l'application	Murs décoratifs :- Cuisinettes, centres d'affaires, salles de réunions, points de travail en collaboration et de type ouvert, avec plafonds apparents et à l'état peint. 
PT-3	Peinture	Produit :- Peinture gris pâle Code de RGB : (207, 205, 203)	Murs décoratifs :- Centres de mieux-être, salles de focalisation, salles téléphoniques, salles de réflexion.

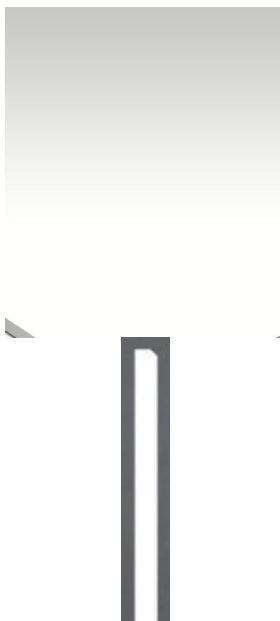

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
			
PT-4	Peinture décorative	Produit :- Peinture gris moyen Code de RGB : (183,181,179)	Mur décoratif – Salles de travail, salles de projets. 
PT-5	Peinture décorative	Produit :- Peinture de gris poussiéreux Code de RGB : (159,160,158)	Mur décoratif – Espaces « SPS » 
PT-6	Peinture de surfaces à écrire	Produit :- Enduit de surfaces pouvant être effacées à sec. Fini :- Enduit brillant et transparent Matériau :- Au polyuréthane et à base d'eau Ici, il sera seulement possible d'écrire à l'aide de marqueurs standard et d'effaçage à sec, le marquage en soi pouvant être	Gestion d'applications de MITI et d'administration – Labo. d'innovations PAS D'IMAGE ICI




NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		enlevé par l'emploi d'un chiffon de coton sec ou à l'aide d'un effaceur à sec.	
PT-EP1	Peinture époxydique	Produit :- Produit époxydique à 2 composantes et à base d'eau, dont la valeur de composés organiques volatils est inférieure à 50 g/l; à niveau de brillance 3. Application :- En deux (2) couches; 3,0 mills d'épaisseur par couche (épaisseur de pellicule à sec).	Placards de conciergerie, au sous-sol 
PT-SPC	Fini mural à base de ciment et de type pulvérisable en place	Enduit acrylique à base d'eau, avec des granulats intégrés au quartz, pour ainsi offrir un fini au métal lustré. ÉPAISSEUR DE L'ENDUIT :- 2 couches combinées = 1,5 mm Couleur :- À déterminer; devant servir de peinture complémentaire à celle des panneaux adjacents d'escalier au zinc de titanium.	Surfaces murales de l'escalier d'atrium E
RB-1	Plinthe murale en caoutchouc	Produit :- Plinthe murale en caoutchouc Couleur : Blanc Style :- Plinthe de façonnage en usine, avec un rebord ou une arête émoussée. Format : 100 mm de hauteur Matériau :- Caoutchouc	Variable :- Se reporter au plan des finis de planchers afin de retrouver l'emplacement.


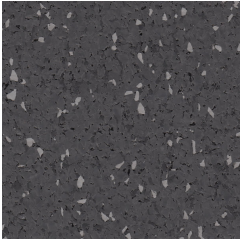
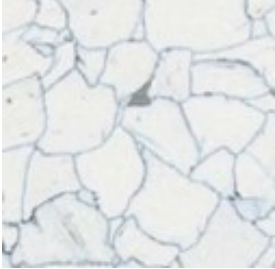
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
			
RB-2	Plinthe murale en caoutchouc	Produit :- Plinthe murale en caoutchouc Couleur :- Au gris argenté Style :- Plinthe de façonnage en usine, avec un rebord ou une arête émoussée Format : 100 mm de hauteur Matériau :- Caoutchouc	Variable :- Se reporter au plan des finis de planchers afin de retrouver l'emplacement. 


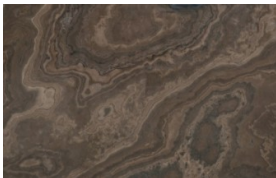
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
			
<p>RB-3</p>	<p>Plinthe murale en caoutchouc</p>	<p>Produit :- Plinthe murale en caoutchouc Couleur :- Gris Style :- Plinthe de façonnage en usine, avec un rebord ou une arête émoussée Format : 100 mm de hauteur Matériau :- Caoutchouc</p>	<p>Variable :- Se reporter au plan des finis de planchers afin de retrouver l'emplacement.</p>  
<p>RST-1</p>	<p>Marche d'escalier en caoutchouc</p>	<p>Produit :- Marche d'escalier en caoutchouc, avec une lisière intégrale de couleur contrastante le long du nez de marche et ce, selon l'article 5.4.2 de la norme CSA B651-18.</p>	<p>Escaliers A, B, C et D</p>

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
		<p>Matériau :- Caoutchouc. Couleur :- À déterminer.</p>	 <p>Rubber Stair Treads</p> <p>PVTRH-XX-RD Round Pattern - Square Nose PVTRH-XX-SQ Square Pattern - Square Nose PVTRH-XX-RD Rubber Tread & Rise - Round Pattern - Square Nose PVTRH-XX-SQ Rubber Tread & Rise - Square Pattern - Square Nose PVTRH-XX-XX Rubber Tread & Rise - Hammered Pattern - Square Nose</p>
<p>RSF-1</p>	<p>Revêtement de sol en feuillets de caoutchouc</p>	<p>Produit :- Revêtement de sol en caoutchouc, pouvant faire l'objet d'un roulage ou d'un cylindrage en place. Couleur :- Au gris foncé, avec des picots gris pâle. Épaisseur : 4 mm. Matériau :- Caoutchouc</p>	<p>Carrelage de plancher / Centre de mieux-être</p> 
<p>SDT-1</p>	<p>Carrelage à dissipation statique</p>	<p>Produit :- Carrelage vinylique et dissipateur, avec des courroies de mise à la terre en cuivre. Matériau :- Carrelage vinylique dissipateur, avec lisières de mise à la terre en cuivre. Couleur :- Le fini devrait être de couleur blanche, avec un fini au marbre gris. Dimension du carrelage : 610 mm sur 610 mm sur 3 mm d'épaisseur. Dimensions des courroies en cuivre – Ici, elles devraient être de 25,4 mm de largeur sur 45,7 mm de longueur sur 0,1 mm d'épaisseur.</p>	<p>Local de transmission de données et d'électricité</p> 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
STN-1	Grès naturel	<p>Grès d'origine canadienne, provenant de la région de Wiarton et (ou) d'Owen Sound, en Ontario, avec un motif fleuri.</p> <p>Façades verticales :- À coupes nervurées Façades horizontales :- À coupes fleuries.</p> <p>Fini :- Alvéolé. Épaisseur : 19 mm.</p> <p>Joint de coulis : 1/8 pouce; de couleur assortie.</p> <p>Coins de mortaise subterfuge et de type époxydique, avec rebords arrondis en forme de crayon. Coupe de retrait crépusculaire à même la partie du bas de l'ensemble.</p> <p>Format; d'une hauteur de 100 mm (À déterminer.). Aménagement ou caractéristiques de la police de caractères.</p> <p>Espacement des joints dans la pierre, devant faire l'objet d'une coordination et (ou) d'un alignement avec le carrelage du plancher.</p>	<p>Atrium – Estrade</p> <p>Façade verticale (côtés avant) :- Coupe nervurée</p>  <p>Façade horizontale (partie supérieure) :- Coupe fleurie</p> 
VWC-1	Revêtement mural vinylique	<p>Représentations graphiques en continu et ce, à la grandeur.</p> <p>* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.</p>	Garage de stationnement
VWC-2	Revêtement mural vinylique	<p>* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.</p>	À l'intérieur du centre de mieux-être
VWC-3	Revêtement mural vinylique	<p>* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.</p>	À l'intérieur du centre de mieux-être

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
VWC-4	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Noyau de salles de toilettes
VWC-5	Revêtement mural vinylique	* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Corridor 120
VWC-6	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	À l'état adjacent aux foyers d'ascenseurs
VWC-7	Revêtement mural vinylique	* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Musée
VWC-8	Revêtement mural vinylique	EN RÉSERVE	
VWC-9	Revêtement mural vinylique	EN RÉSERVE	
VWC-10	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Noyau de casiers
VWC-11	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Noyau de casiers 2


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
VWC-12	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Noyaux de salles de toilettes – Bâtiment du sud
VWC-13	Revêtement mural vinylique	* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Salle de réunions 2-86; à l'extérieur
VWC-14	Revêtement mural vinylique	* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Casiers 3-70; à l'extérieur
VWC-15	Revêtement mural vinylique	* Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Espace de travail ouvert 5-14
VWC-16	Revêtement mural vinylique	Différente représentation graphique par étage * Se reporter aux documents constituant le paquet de signalisation.	Foyers d'ascenseurs


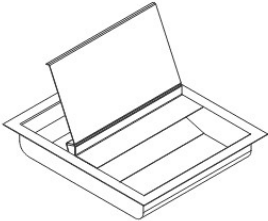
DIVISION 10 – SPÉCIALITÉS

BFL-1	Remplissage de bouteilles	Fourniture et installation, sous la Division 22 (Travaux de plomberie)	
BP-1	Panneau de protection contre les balles, en fibre de verre	Produit :- Fibre de verre offrant une protection contre les balles Épaisseur : 12 mm L'ensemble ici doit avoir une cote balistique de niveau 3 de la norme UL 752; aussi, de niveau IIIA de la norme N.I.J 0108.01. Les panneaux doivent être cotés selon la norme ULC-752-3.	Bureau de sécurité


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
CH-1	Crochet à manteaux	<p>Produit :- Crochet à manteaux, de montage en surface.</p> <p>Matériaux :- Bride et bras de support, en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 22 (0,8 mm).</p> <p>La plaque murale dissimulée devrait être en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 16 (1,6 mm).</p> <p>Le capuchon devrait être en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 10 (3,6 mm).</p> <p>Dimensions :- La bride est de 50 sur 50 mm. La largeur du crochet est de 13 mm; et ledit crochet se projette dans une distance de 40 mm du mur.</p> <p>Fini :- En acier inoxydable et satiné.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
CH-2	Crochet à manteaux	Fourniture et installation, par l'Entrepreneur chargé des compartiments de toilettes.	PAS D'IMAGE ICI
CG-1	Garde de coin ou garde angulaire	<p>Produit :- Garde de coin ou garde angulaire, en acier inoxydable</p> <p>Matériau :- En acier inoxydable, de nuance 304.</p> <p>Fini : À fini satiné du numéro 4.</p> <p>Dimensions :- 50 mm sur 1 219 mm sur 50 mm (LxHxP)</p> <p>Installation :- Colle de construction au mastic.</p>	PAS D'IMAGE ICI



NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLACEMENT
BCT-1	Table à langer les bébés	<p>Produit :- Table à langer les bébés, de montage mural, en acier inoxydable et à l'horizontale.</p> <p>Dimensions :- Dimensions de l'élément : 892 mm sur 508 mm. Profondeur à l'état fermé : 102 mm; à l'état ouvert ou allongé : 483 mm.</p> <p>Matériau :- Fini extérieur en acier inoxydable de calibre 18, de nuance 304 et de type satiné, avec du polyéthylène gris, de forte densité et de moulage par soufflage.</p> <p>Fini :- En acier inoxydable.</p> <p>Capacité minimale de retenue : 22,68 kg.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
DT-1	Passe-monnaie	<p>Produit :- Passe-monnaie à couvercle encastré et battant</p> <p>Matériau :- En acier inoxydable de calibre 18, avec connexions soudées.</p> <p>Se devrait d'être à l'épreuve des balles.</p> <p>Dimensions : 368 mm sur 419 mm sur 70 mm</p> <p>Qualité requise :- « Total Security Solutions »</p> <p>Produit : Passe-monnaie à couvercle encastré et battant, de 368 mm sur 419 mm sur 70 mm.</p> <p>De cote ULC-752-3.</p>	
GRB-1	Barre de retenue	Produit :- Barres de retenue en acier	Cabines de salles de


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		<p>inoxydable et de 32 mm de diamètre, avec bride d'agrafage.</p> <p>Dégagement du mur : 38 mm.</p> <p>Longueur : 610mm</p> <p>Matériau :- Tubulure en acier inoxydable 18-1, de nuance 304 et de calibre 18 (1,2 mm), avec surface à fini satiné et de type anti-dérapant.</p> <p>Brides de montage; il doit s'agir ici de plaques en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 11 (3,2 mm d'épaisseur).</p> <p>Couvercles de brides, d'agrafage en place :- En acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 22 (0,8 mm d'épaisseur); en acier inoxydable étiré et à fini satiné.</p> <p>À valeur de résistance : 408 kg</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	<p>toilettes et salles de t. d'accès universel</p> 


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
GRB-2	Barre de retenue, ayant la forme d'un L	<p>Produit :- Barres de retenue en acier inoxydable et de 32 mm de diamètre, avec bride d'agrafage</p> <p>Dégagement du mur : 38 mm.</p> <p>Matériau :- Barre de retenue, à tubulure en acier inoxydable 18-1, de nuance 304 et de calibre 18 (1,2 mm d'épaisseur), avec une surface à fini satiné et de type anti-dérapant.</p> <p>Brides de montage; il doit s'agir ici de plaques en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 11 (3,2 mm d'épaisseur).</p> <p>Couvercles de brides, d'agrafage en place :- En acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 22 (0,8 mm d'épaisseur); en acier inoxydable étiré et à fini satiné.</p> <p>À valeur de résistance : 408 kg</p> <p>Dimension : 760 mm sur 760 mm</p>	<p>Cabines de salles de toilettes et salles de t. d'accès universel</p> 
GRB-3	Barre de retenue – Douche ayant la forme d'un L;	<p>Produit :- Barres de retenue en acier inoxydable et de 32 mm de diamètre, avec bride d'agrafage</p> <p>Dégagement du mur : 38 mm.</p> <p>Longueur : 750 mm</p> <p>Matériau :- Barre de retenue, à tubulure en acier inoxydable 18-1, de nuance 304 et de calibre 18 (1,2 mm d'épaisseur), avec une surface à fini satiné et de type anti-dérapant.</p>	<p>Douche, d'accès universel; installation à la verticale.</p> 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Brides de montage; il doit s'agir ici de plaques en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 11 (3,2 mm d'épaisseur).</p> <p>Couvercles de brides, d'agrafage en place :- En acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 22 (0,8 mm d'épaisseur); en acier inoxydable étiré et à fini satiné.</p> <p>À valeur de résistance : 408 kg</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
GRB-4	Barre de retenue	<p>Produit :- Barres de retenue en acier inoxydable et de 32 mm de diamètre, avec bride d'agrafage</p> <p>Dégagement du mur : 38 mm.</p> <p>Longueur : 1 000 mm</p> <p>Matériau :- Barre de retenue, à tubulure en acier inoxydable 18-1, de nuance 304 et de calibre 18 (1,2 mm d'épaisseur), avec une surface à fini satiné et de type anti-dérapant.</p> <p>Brides de montage; il doit s'agir ici de plaques en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 11 (3,2 mm d'épaisseur).</p> <p>Couvercles de brides, d'agrafage en place :- En acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 22 (0,8 mm d'épaisseur); en acier inoxydable étiré et à fini satiné.</p>	<p>Douche, d'accès universel; installations, à la verticale et à l'horizontale</p> 


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		À valeur de résistance : 408 kg Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.	
OP-1	Cloisons amovibles	Produit :- Cloisons murales amovibles Coefficient de transmission de bruit : 47 Type de panneau :- Tableau à marqueurs, de pleine hauteur Dimensions :- Se reporter aux dessins d'architecture afin de retrouver les dimensions. Former des panneaux de même largeur et ce, en fonction du besoin et en tenant compte de la grandeur ou de la largeur de l'ouverture. Épaisseur : 76 mm. Bâti :- En acier de calibre 16; à l'état formé par roulage et à souder par la suite. Garnitures d'étanchéité :- Au haut : à balai inamovible. Au bas :- Balai automatique et de 2 pouces.	Centre d'enseignement 
PTDD-1	Distributeur de serviettes en papier, à l'état combiné à une poubelle	Distributeur de serviettes en papier et de montage en surface et combiné à une poubelle assortie. Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.	PAS D'IMAGE ICI
PTN-1	Cloison de toilette	Produit :- Compartiments de	PAS D'IMAGE ICI


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
		<p>toilettes, de pleine hauteur</p> <p>Cloisons d'une seule couleur</p> <p>Couleur – À l'acier inoxydable métallique</p> <p>Matériau :- « HDPE ».</p> <p>De type hydrofuge et non absorbant, avec une surface à auto-lubrification; de type résistant aux marques de crayons, de plumes, de marqueurs et d'autres instruments servant à écrire.</p> <p>Épaisseur de la cloison : 25 mm.</p> <p>Fini : En acier inoxydable et brossé, du numéro 4.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
SD-1	Distributeur à savon	<p>Distributeur à savon de montage mural et à fonctionnement automatique, pour du savon en mousse.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur</p>	PAS D'IMAGE ICI
SD-2	Distributeur à savon	<p>Distributeur à savon de montage mural et à fonctionnement automatique, pour du savon en mousse.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	PAS D'IMAGE ICI
SD-3	Étagère à savon encastrée	<p>EN RÉSERVE</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	Douches et (ou) salle à casiers


NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
SHCU-1	Rideau de douche	<p>Produit :- Rideau de douche vinylique</p> <p>Matériaux :- Le rideau devra être un matériau vinylique et opaque, dont l'épaisseur correspond à 0,2 mm</p> <p>Le rideau devrait comprendre des œillets « HDPE » aux 150 mm.</p> <p>Qualité requise : Bobrick</p> <p>Produit : B-204-2</p> <p>Format :- Devant convenir à l'ouverture de douche.</p> <p>Couleur :- À déterminer.</p> <p>*Prévoir des crochets de rideaux de douche d'identification B-204-01.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
SHR-1	Tige de douche	<p>Produit :- Tige de rideau de douche ultra-robuste, avec crochets de rideaux de douche en acier inoxydable et installation de montage dissimulée.</p> <p>Format :- Devant convenir à l'ouverture de douche.</p> <p>Matériau :- Tige de douche, à tubulure en acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 20 (1,0 mm), avec fini satiné. À diamètre extérieur de 25 mm.</p> <p>Brides, en plastique plaqué au chrome et de 35 mm de diamètre. De fini poli et brillant.</p>	

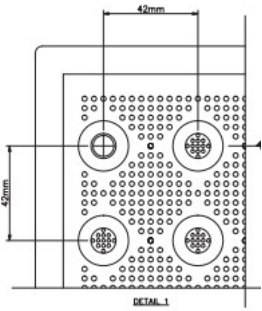

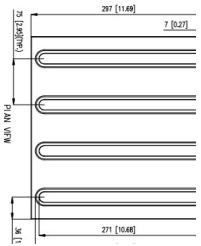
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>Crochets de montage dissimulés et en aluminium.</p> <p>Format :- Devant convenir à la grandeur de l'ouverture de douche.</p> <p>Fini :- En acier inoxydable et au fini satiné.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
SHST-1	Siège de douche	<p>Produit :- Siège de douche pliant et réversible.</p> <p>Le siège devrait être durable, résistant à l'eau, de la couleur ivoire et en phénolique plein et de 1,3 mm d'épaisseur.</p> <p>Bâti et crochets de montage, en acier inoxydable de nuance 304 et à fini satiné; l'ensemble devrait comporter des mécanismes d'auto-verrouillage ou d'auto-blocage.</p> <p>Ce siège doit être en mesure de supporter 163 kg.</p> <p>La largeur du siège est de 840 mm; devant se prolonger jusqu'à 565 mm du mur lorsqu'en position d'utilisation.</p> <p>Qualité requise : Bobrick.</p> <p>Produit : B-5181.</p> <p>Fini :- En acier inoxydable satiné et en phénolique blanc antique</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
SND-1	Poubelle à serviettes sanitaires	Poubelle à serviettes sanitaires, de montage en surface.	PAS D'IMAGE ICI

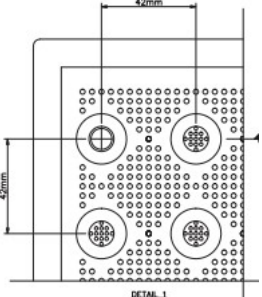

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.	
SND-2	Distributrice à serviettes sanitaires	<p>Distributrice de serviettes sanitaires de montage semi-encasté et de conception sur le plat, avec un retour de 90 degrés.</p> <p>Dimensions : 330 mm de largeur sur 71 mm de hauteur.</p> <p>Matériau :- En acier inoxydable 18-8, de nuance 304 et de calibre 18 (1,2 mm). De construction entièrement soudée.</p> <p>Fini :- En acier inoxydable et satiné</p> <p>En saillie, à 100 mm</p> <p>Opération ou manœuvre -</p> <p>À manœuvre par bouton poussoir; avec loquets de porte clavetés et à deux paillettes.</p> <p>Capacité :- Pouvant contenir jusqu'à 30 tampons et 20 serviettes sanitaires.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	
TBR-1	Appui-dos dans les salles de toilettes	<p>Se reporter aux nomenclatures des ouvrages de mécanique afin de retrouver les spécifications à ce sujet.</p> <p>Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.</p>	PAS D'IMAGE ICI
TPH-1	Porte-papier hygiénique	Distributeur de papier hygiénique de toilettes à plusieurs rouleaux et de	PAS D'IMAGE ICI

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		montage en surface. Fournisseur et (ou) installateur :- Fourniture et installation, par l'Entrepreneur.	
TWS-1	Indicateur de mise en garde tactile	Carreaux de 610 mm sur 610 mm À surface de couleur contrastante, laquelle étant formée de dômes tronconiques de 4 mm de hauteur et arrangés en motif de quadrillage carré; ici, le tout se devra d'être conforme aux exigences pertinentes de l'article 4.3.5.3.1 de la norme B651-18 de la CSA.	
TWS-2	Nez d'escalier	Lisières au carborundum, de couleur contrastante et de 75 mm de profondeur sur 12 mm de hauteur, avec crochets de montage intégral.	
TWS-3	Indicateur de direction tactile	Carreaux de 305 sur 305 mm À surface de couleur contrastante, laquelle étant formée de barres tronconiques de 4 mm de hauteur et de 270 mm de longueur, le tout se devant d'être arrangé en motif de quadrillage carré et ce, selon les exigences pertinentes de l'article 4.3.5.4.1 de la norme B651-18 de la CSA.	

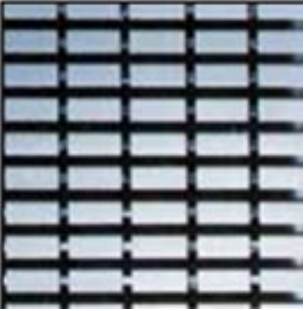

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
TWS-4	Indicateur de mise en garde tactile	<p>D'application en surface et ce, dans une profondeur de 610 mm sur la largeur de l'escalier.</p> <p>À surface de couleur contrastante, laquelle étant formée de dômes tronconiques de 4 mm de hauteur et arrangés en motif de quadrillage carré; ici, le tout se devra d'être conforme aux exigences pertinentes de l'article 4.3.5.3.1 de la norme B651-18 de la CSA.</p>	 <p>Technical drawing showing a grid of tactile warning domes. The grid is 42mm wide and 42mm high. The domes are arranged in a square pattern. The drawing is labeled 'DETAIL 1'.</p>
LECT-1	Lutrin	<p>Métal, hau ajustable, base de métal avec passe-fils.</p> <p>Fini: Noir ébène</p>	 <p>Photograph of a black adjustable height lectern on a metal base with a cable management system.</p>

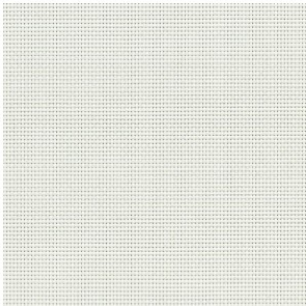

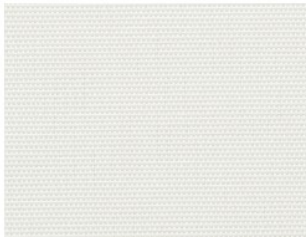
NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
------	---------	-------------	--------------------------

DIVISION 12 – AMEUBLEMENT

FG-1	Grille d'entrée, au plancher	<p>Grille de plancher en aluminium</p> <p>Bac ou casserole arrière, de 30 mm de profondeur.</p> <p>Barres à profil en 'té', en aluminium et de 9,5 sur 3 sur 25 mm, de type strié à tous les 25 mm et à surfaces anti-dérapantes et ce, dans les deux sens.</p> <p>Rails de montage intégral en aluminium et à l'état dissimulé, à 100 mm d'entre axes.</p> <p>Barres ;- Orientées selon un plan perpendiculaire au sens de parcours ou de déplacement.</p> <p>Matériau :- En alliage d'aluminium 6061-T6.</p> <p>À fini d'usine.</p>	
WTR-M-RS-1	Toiles roulantes à fenêtres et à manœuvre manuelle	<p>Produit :- Stores manuels, avec chaînettes de tirage.</p> <p>Chaque store du genre se doit de comprendre une barre d'ourlet dissimulée et un ensemble de surbaissement du tissu par déroulage.</p> <p>Les chaînettes de tirage ne devraient être placées que le long des rebords extérieurs du store.</p> <p>Tissu :- De conception ressemblant à du panier natté et de couleur blanche.</p> <p>Store manuel, à l'intérieur d'une pochette standard.</p> <p>À surbaissement du tissu par</p>	<p>Nouvelles fenêtres au 3^e étage du bâtiment du sud</p> 

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMBLEMMENT
		<p>roulage inversé.</p> <p>Barre d'ourlet dissimulée et enveloppée par du tissu.</p> <p>La largeur devra couvrir l'ouverture de la fenêtre et ce, par la prévision de deux (2) sections tout au plus.</p> <p>Monter les chaînettes le long des rebords externes seulement. Ne prévoir aucune chaînette au centre des ensembles.</p> <p>Tissu :- À déterminer</p> <p>Valeur d'ouverture :- À 5 p. 100.</p> <p>Fini de l'emboîtement, à assortir au fini du meneau de l'ensemble CW-4.</p>	
WTR-A-RS-2	Toiles roulantes et motorisées à fenêtres	<p>Produit :- Toile à fenêtres motorisée et dissimulée et à enroulement vers le haut.</p> <p>Produit :- MagnaShade, par la société Mecho.</p> <p>Se doit d'inclure une barre d'ourlet raidée et dissimulée, des rails de profilé dans le jambage et le support et un profilé de base servant à la réception et au blocage de la barre d'ourlet dissimulée.</p> <p>Fini de l'ensemble d'emboîtement, à assortir au fini du meneau du CW-1.</p> <p>Toile :- De conception tissée en natté et de couleur blanche.</p> <p>Valeur d'ouverture :- À 5 p. 100.</p>	<p>Au rez-de-chaussée, le long de la rue Kent; écran d'intimité et de façade</p>  

NOTA :- L'application et (ou) l'emplacement des matériaux indiqués dans ce qui suit ne se limitent pas à ce qui est énuméré ci-après; il faudra donc utiliser cette liste concurremment avec les spécifications, les tableaux et les dessins pertinents, lesquels pouvant s'avérer comme étant complémentaires à ce qui suit. Enfin, se reporter aux spécifications, aux tableaux et aux dessins afin de retrouver la portée complète de l'application de matériaux et des types de matériaux additionnels.

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	APPLICATION / EMPLACEMENT
WTR- M-RS- 3	Toiles d'enroulement, à fenêtres en continu	<p>Produit :- Stores manuels, avec chaînettes de tirage</p> <p>Chaque store du genre se doit de comprendre une barre d'ourlet dissimulée et un ensemble de surbaissement du tissu par déroulage</p> <p>Tissu :- De conception ressemblant à du panier natté et de couleur blanche</p> <p>Toile à manœuvre manuelle et de montage en surface.</p> <p>À surbaissement du tissu par roulage inversé.</p> <p>Barre d'ourlet, laquelle étant dissimulée dans et enveloppée par le tissu.</p> <p>Valeur d'ouverture :- À 5 p. 100.</p>	Fenêtres en continu

FIN DE SECTION

QUINCAILLERIE DE PORTE

08 71 10_R1

PROJET:

Anciens Combattants
CanadaImmeuble Daniel-J-MacDonald
Charlottetown, P.E.I.

ARCHITECT:

NORR175 Bloor Street East, North Tower, 15th Floor
Toronto, Ontario, Canada

Préparé Par: Paul Kasak

& Crystal Bradley

Date: 21 septembre 2021

Révisé: 27 mai, 2022 FRENCH / FRANÇAIS

18 août 2022 Addenda 08

24 août 2022 Addenda 09

Finis Architectural

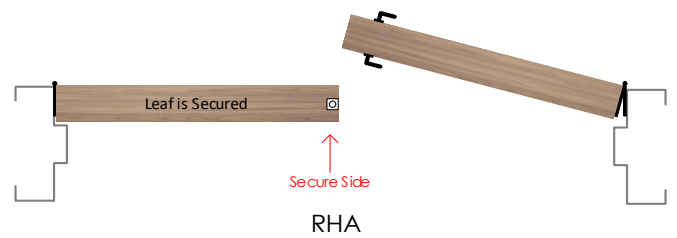
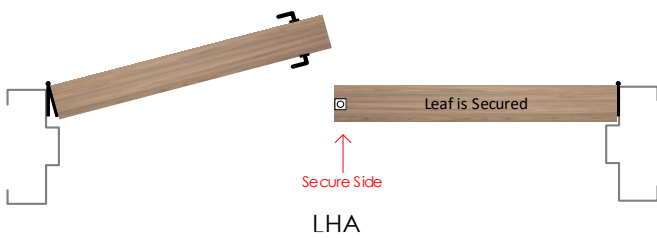
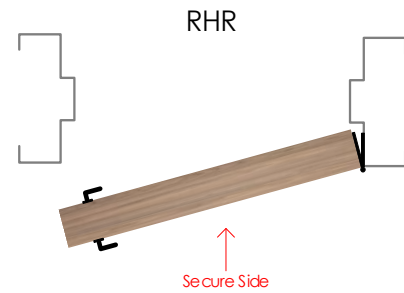
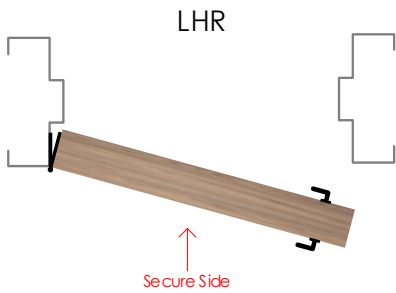
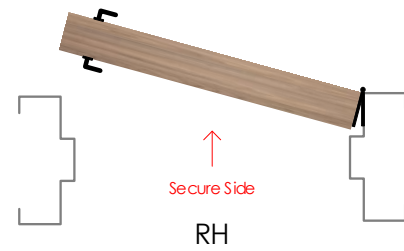
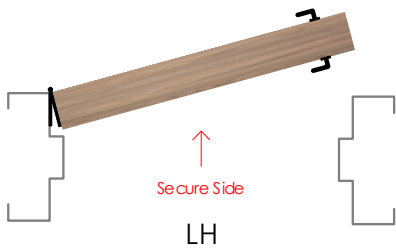
Steel	Stainless Steel	Brass/Bronze	Aluminum	Painted/Powder Coat	US/CAN#
Clear Anodized / Painted Aluminum					
			628	689	US28
Satin Nickel					
646		619	670		US15
Polished Nickel					
645		618	669		US14
Satin Stainless Steel					
	630				US32D
Polished Stainless Steel					
	629				US32
Satin Chrome					
652		626	702		US26D
Polished Chrome					
651		625	672		US26
Satin Brass					
633		606	667	678	US4
Polished Brass					
632		605	666	677	US5
Satin Bronze					
639		612	668	680	US10
Oil Rubbed Bronze					
640		613	703	695	US10B
Flat Black / Anodized Black					
631		622	671	693	US19

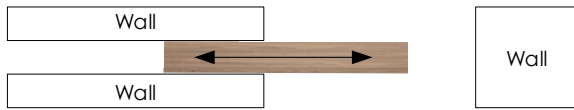
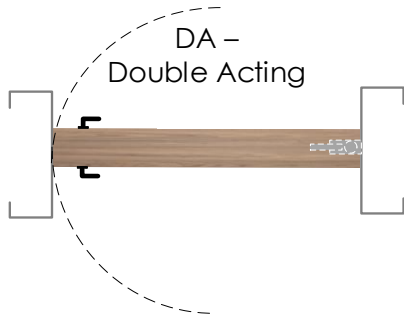
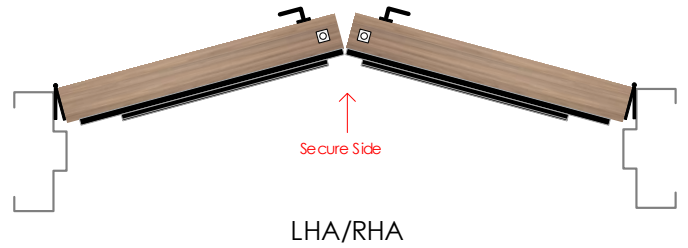
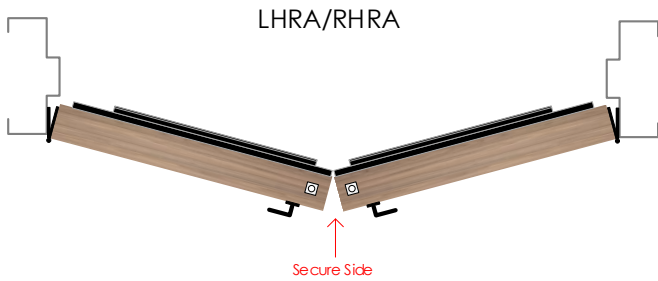
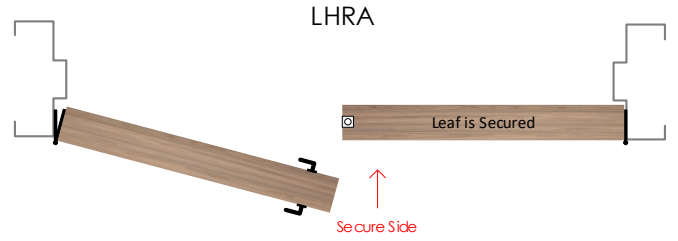
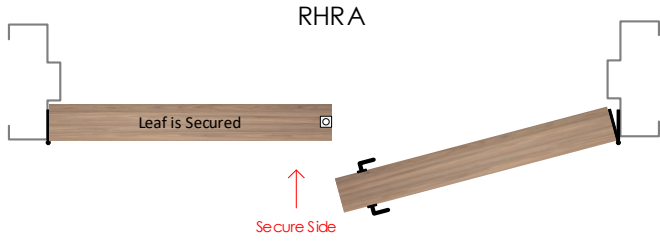
Main de Porte

Abréviations

MD = Main Droite	MDA = Main Droite Active	SS = Coulissante Simple
MG = Main Gauche	MGA = Main Gauche Active	BP = Coulissante Bi-Part
MDR = Main Droite Renversé	MDA/MGA = Mains Droite & Gauche Active	PP = Porte Pliante
MGR = Main Gauche Renversé	MDRA/MGRA = Mains Droite & Gauche Renversé Active	TS = Coulissante Télescopique
MDRA = Main Droite Renversé Active	DA = Double Action	ESC = Escamotable
MGRA = Main Gauche Renversé Active	DE = Double Issue	

NOTE: La main d'une porte battante est déterminée en vous plaçant du côté sécurisé ou verrouillé de la porte.





PKT- Pocket Door



SS- Single Sliding Door



BP- Bi Parting Sliding Door



BPS- Bi Passing Sliding Door

Produits & Alternatives

NOTE: Seuls les produits indiqués ici sont acceptables et doivent être utilisés pour former un prix de soumission. Aucun produit non sollicité ne sera considéré. Si des alternatives acceptables sont répertoriées ici, elles peuvent également être utilisées pour former un prix de soumission à condition qu'elles sont équivalentes à l'article spécifié. Si vous utilisez un autre produit pour établir un prix, il est de la responsabilité du soumissionnaire de s'assurer que le produit est identique en tous points à l'article spécifié. Si aucun produit alternatif n'est répertorié, aucun produit alternatif ne sera accepté.

Type de Produit	# de Produit	Fabricant	Fabricant Alternative 1	Fabricant Alternative 2
Charnière	TA714 / TA314	McKinney	Ives	Stanley
Charnière	TA786 / TA386	McKinney	Ives	Stanley
Charnière Hydraulique	835E11N	Colcom	***	***
Charnière Continue	FMSLFHD	Pemko	Ives	Select
Serrure	8200 Series	Sargent	Schlage	Best
Serrure Électronique	8200 Series	Sargent	Schlage	Best
Serrure Vitrine	CLH x 8200	ASSA	Dorma	***
Dispositif de Sortie	8600 Series	Sargent	Von Duprin	Dorma
Dispositif de Sortie	8800 Series	Sargent	Von Duprin	Dorma
Dispositif de Sortie Vitrine	PDU8000	ASSA	Dorma	***
Ferme Porte	1431 Series	Sargent	LCN	Dorma
Ferme Porte	351 Series	Sargent	LCN	Dorma
Bras d'Arrêt	1ADJ	Rixson	Glynn Johnson	ABH
Bras d'Arrêt	6ADJ	Rixson	Glynn Johnson	ABH
Plaque à Pieds	K1050	Rockwood	CBH	Gallery
Poignée à Tirer	RM-2230	Rockwood	CBH	Gallery
Butoir au Plancher	441H	Rockwood	CBH	Gallery
Butoir au Plancher	RM856	Rockwood	CBH	Gallery
Ouvre-Porte Automatique	SW200i	Besam	Dorma	***
Ouvre-Porte Automatique	OAL-100-CH-L/R	Omega	***	***
Interrupteur d'Activation pour Colonne	CM-7536/4	Camden	BEA	***
Relai Logique	CX-33	Camden	BEA	***
Appel d'Urgence	CX-WEC10K2	Camden	BEA	***
Bouton Sans Contact	CX-WC16	Camden	BEA	***
Coupe Son / Fumée	S773	Pemko	Zero	National Guard
Seuil Tombant	420APKL	Pemko	Zero	National Guard
Balai	18100NB	Pemko	Zero	National Guard
Astragale	303PK	Pemko	Zero	National Guard
Détecteur de mouvement	XMS	Securitron	BEA	***

Symboles



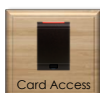
- La porte à une résistance au feu et toute la quincaillerie associée doit avoir une étiquette coupe-feu. Doit être conforme aux exigences locales .



- La porte est automatique et équipée d'un opérateur automatique. La porte doit respecter les codes locaux d'accessibilité.



- La porte à une exigence électrique et nécessite une alimentation électrique à l'emplacement approprié au-dessus de la porte ou du verrou, pour des applications de sécurité ou sans barrière. Référez-vous aux schémas de sécurité et électriques pour plus d'informations.



- La porte nécessite un accès par carte de sécurité. Référez-vous aux schémas de sécurité / électriques pour plus d'informations.

Abréviations

Porte:

AC = Porte en Acier
 ACI = Porte en Acier Isolé
 AL = Porte Aluminium
 ALI = Porte Aluminium Isolé
 BP = Porte de Bois Âme Pleine
 BV = Porte de Bois Âme Vide
 VP = Porte en Verre Sans Cadre
 FRP = Porte Renforcé en Fibre de Verre

Cadre:

AC = Cadre en Acier
 BOIS = Cadre en Bois
 AL = Cadre en Aluminium
 AC Plât = Cadre Plât en Acier
 Bois Plât = Cadre Plât en Bois
 Gypse Plât = Cadre Plât en Gypse

Classement au Feu:

0 HR – Zéro Heure / Barrière Pare-Fumée
 20 MIN – 20 Minutes
 ¼ HR – 45 Minutes
 1 ½ HR – 90 Minutes
 2 HR – 120 Minutes
 3 HR – 180 Minutes

Désistement

Liens Web:

Les liens Web changent de temps en temps à mesure que les fabricants modifient leurs sites Web, veuillez nous informer si vous avez un lien Web qui ne fonctionne pas.

Bordereau de Quincaillerie



Groupe# 1

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-01	Emplacement:	Local d'incendie et d'électricité 1	De	Corridor B-04	Main:	MDRA

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie							
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>	
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>	
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>	
2	Ferme Porte	1431-POT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>	
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>	
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>	
Par Fournisseur de Sécurité							
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>	
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>	
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>	
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>	
1	Boitier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>	
Par PWGSC							
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>	

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 2

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-02	Emplacement:	Centre de Mieux-être B-02	De	Corridor B-04	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
4	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x MSK-SGL	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Clavier à Codes Électronique	CM-110SK	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden	<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	MSS-1G	Noir	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 3

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-03	Emplacement:	Foyer B-05	À	Entreposage - Opérations de la TI B-03	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-O	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Bras d'Arrêt	6ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Satin Chrome	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....











Groupe#

4

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-04	Emplacement:	Foyer B-05	À	Corridor B-04	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko	 <input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 5

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-06A	Emplacement:	Foyer B-05	De	Vestibule B-06	Main:	MDRA/MGRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
2	Dispositif de Sortie / Garniture Passage	12-NB-MD8615-F-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

6

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-06B	Emplacement:	Vestibule B-06	De	Zone de Stationnement B-30	Main:	MDRA
1	Porte#	B-19A	Emplacement:	Vestibule B-19B	De	Zone de Stationnement	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

12	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
2	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Dispositif de Sortie Électrique / Dispositif Dépôt	12-55-56-60-MD8606-F-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Dispositif de Sortie	12-55-MD8610-F	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
4	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
4	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
4	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 7

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

4	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-07	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Bain B-07	Main:	MG
1	Porte#	B-07A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Bain B-07A	Main:	MD
1	Porte#	B-08	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Bain B-08	Main:	MG
1	Porte#	B-08A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Bain B-08B	Main:	MD

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
12	Charnière dissimulée	TA314, 114 x 102 x NRP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
4	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
4	Gâche Électrique	1500C - Fail Safe	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
4	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
4	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
4	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
4	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
4	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam	<input type="checkbox"/>
4	Kit Wave Sans Contact	CX-WC16	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden	<input type="checkbox"/>
4	Kit d'Appel d'Urgence	CX-WEC10K2		Camden	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
4	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

8

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-09	Emplacement:	Stationnement	À	Local d'Entretien Ménager B-09	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électrique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-O	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Bras d'Arrêt	6ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

-----Fin du Groupe-----



Groupe#

9

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 1950 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-10	Emplacement:	Stationnement	À	Gestion du Matériel B-10	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électrique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-O	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Bras d'Arrêt	6ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5730	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 1950	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 10

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-11	Emplacement:	Vestibule Existante B-11	De	Zone de Stationnement	Main:	MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie / Garniture Passage	12-8815-J-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-P9	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

11

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-14A	Emplacement:	Local d'incendie et d'électricité 2	De	Stationnement	Main:	MDRA
1	Porte#	B-14B	Emplacement:	Local d'incendie et d'électricité 2	De	Stationnement	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

12	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
2	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Serrure Dépôt Électrique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
4	Ferme Porte	1431-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
4	Support de Montage	2601C	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
4	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
4	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
4	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Satin Chrome	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

12

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-16	Emplacement:	Rangement de Vélos	De	Stationnement	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie Électrique / Night Latch Trim	12-56-60-NB-MD8606-F-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	12-NB-MD8610-F	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 13

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 1/2 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-19	Emplacement:	Local des Pompes d'Incendie B-19	De	Vestibule B-19B	Main:	MDR

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 14

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-20B	Emplacement:	Local MEP 2	De	Vestibule B-19B	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood	<input type="checkbox"/>
2	Support de Montage	2601C	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 15

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-20C	Emplacement:	Local MEP 2	De	Corridor B-04	Main:	MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-POT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe#

16

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-21	Emplacement:	Rangement BGIS	De	Corridor B-04	Main:	MDRA

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-P9	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
2	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood	<input type="checkbox"/>
2	Support de Montage	2601C	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 17

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

3	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-21A	Emplacement:	Corridor B-04	À	Rangement d'Entretien Ménager B-21A	Main:	MG
1	Porte#	1-47	Emplacement:	Corridor	À	Conseillers Juridiques – Classement	Main:	MG
1	Porte#	1-76	Emplacement:	Corridor	À	Salon du Personnel Affecté au Nettoyage	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

9	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
3	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
3	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
3	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
3	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
3	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

3	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
3	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
3	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
3	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
3	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

3	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------








.....Fin du Groupe.....

Groupe# 18

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-07	Emplacement:	Corridor 1-26	À	Local de Tableau d'Incendie 1-07	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	626 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 19

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-22B	Emplacement:	Rangement d'Articles Commémoratifs	De	Foyer B-05	Main:	MDRA

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Support de Montage	2601C	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 20

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	3/4 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-24	Emplacement:	Rangement d'Articles Commémoratifs	À	Local MEP 1	Main:	MG

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 21

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-25	Emplacement:	Zone de Stationnement	À	Placard d'électricité B-25	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

22

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-26A	Emplacement:	Foyer B-05	De	Vestibule B-26	Main:	MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Passage	8215-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam	<input type="checkbox"/>
2	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 22b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	1 1/2 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	B-26B	Emplacement:	Vestibule B-26	De	Stationnement	Main:	MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur d'Automatiques

1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PUSH x 1043 mm (préparer pour ferme-porte)	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam		<input type="checkbox"/>
1	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden		<input type="checkbox"/>
1	Relai Logique	CX-33		Camden		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Satin Chrome	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------	--	--------------------------

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 23

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	3/4 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-28	Emplacement:	Local d'électricité B-28	De	Foyer B-05	Main:	MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 24

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	B-29	Emplacement:	Foyer B-05	À	Salle de Bain B-29	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA314, 114 x 102 x NRP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C – Fail Safe	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur d'Automatiques

1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam		<input type="checkbox"/>
1	Bouton sans Contact - Wave	CX-WC16	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden		<input type="checkbox"/>
1	Emergency Call kit	CX-WEC10K2		Camden		<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité..

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 25

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	3/4 HR

19	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-02	Emplacement:	Corridor	À	Local d'électricité 1-02	Main:	MD
1	Porte#	1-08	Emplacement:	Corridor	À	Placard d'électricité 1-08	Main:	MG
1	Porte#	1-13	Emplacement:	Corridor	À	Placard d'électricité 1-13	Main:	MG
1	Porte#	1-59	Emplacement:	Corridor	À	Local d'électricité 1-59	Main:	MD
1	Porte#	1-79	Emplacement:	Corridor 1-81	À	Local d'électricité 1-79	Main:	MG
1	Porte#	2-06	Emplacement:	Corridor	À	Local d'électricité 2-06	Main:	MD
1	Porte#	2-31	Emplacement:	Corridor	À	Placard d'électricité 2-31	Main:	MG
1	Porte#	2-36	Emplacement:	Corridor	À	Placard d'électricité 2-36	Main:	MG
1	Porte#	2-68	Emplacement:	Corridor	À	Local d'électricité 2-68	Main:	MG
1	Porte#	3-06	Emplacement:	Corridor 3-35	À	Local d'électricité 3-06	Main:	MD
1	Porte#	3-23	Emplacement:	Casiers 3-22	À	Placard d'électricité 3-23	Main:	MG
1	Porte#	3-28	Emplacement:	Corridor 3-35	À	Placard d'électricité 3-28	Main:	MG
1	Porte#	3-61	Emplacement:	Corridor 3-69	À	Local d'électricité 3-61	Main:	MG
1	Porte#	4-06	Emplacement:	Corridor 4-41	À	Local d'électricité 4-06	Main:	MD
1	Porte#	4-23	Emplacement:	Casiers 4-22	À	Placard d'électricité 4-23	Main:	MG
1	Porte#	4-28	Emplacement:	Corridor 4-41	À	Placard d'électricité 4-28	Main:	MG
1	Porte#	5-03	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Local d'électricité 5-03	Main:	MD
1	Porte#	5-11	Emplacement:	Casiers 5-29	À	Placard d'électricité 5-11	Main:	MG
1	Porte#	5-32	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Placard d'électricité 5-32	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
57	Charnière dissimulée	TA314, 114 x 102 x NRP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
19	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
19	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
19	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
19	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
19	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
19	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
19	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 26

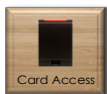
Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-01	Emplacement:	Corridor	À	Local de Transmission de Données 1-01	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	Lien Web <input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			Lien Web <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 27

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-04	Emplacement:	Corridor	À	Local du Serveur de Sécurité 1-04	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt w/ Deadbolt	31-60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1006-CAS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 28

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-86	Emplacement:	Centre des Opérations de Sécurité	À	Salle SOC 1-86	Main: MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Burreau	60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 29

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-04A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Premiers Soins 1-04A	Main: MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

30

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

4	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-12	Emplacement:	Corridor	À	Toilettes BF Tout Accès 1-12	Main:	MD
1	Porte#	3-27	Emplacement:	Corridor 3-35	À	Toilettes BF Tout Accès 3-27	Main:	MD
1	Porte#	4-27	Emplacement:	Corridor 4-41	À	Toilettes BF Tout Accès 4-27	Main:	MD
1	Porte#	5-34	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Toilettes BF Tout Accès 5-34	Main:	MD

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
12	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
4	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
4	Gâche Électrique	1500C – Fail Safe	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
4	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
4	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
4	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
4	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques						
4	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam		<input type="checkbox"/>
4	Bouton sans Contact - Wave	CX-WC16	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden		<input type="checkbox"/>
4	Emergency Call kit	CX-WEC10K2		Camden		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
4	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 31

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-18	Emplacement:	Corridor 1-23	À	Production Vidéo 1-18	Main: MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

-----Fin du Groupe-----

Groupe# 32

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

4	Ouverture Totale							
1	Porte#	5-04	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Cabinet du Ministre	Main:	MD
1	Porte#	5-25A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Bureau du Sous-ministre	Main:	MD
1	Porte#	5-40A	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réunion 5-40	Main:	MG
1	Porte#	5-40B	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réunion 5-40	Main:	MD

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie							
12	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>	
4	Serrure Bureau	60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>	
4	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
4	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>	
4	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>	
Par PWGSC							
4	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>	

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 32b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-18A	Emplacement:	Production Vidéo 1-18	À	Studio Vidéo 1-18A	Main:	MD

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
1	Charnière Continue	FMSLFHD x 2692	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Bureau	60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium				<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil	271A x 290APKSTOP x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 33

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

164	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-19	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-19	Main:	MD
1	Porte#	1-21	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-21	Main:	MD
1	Porte#	1-23A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-23A	Main:	MD
1	Porte#	1-23B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-23B	Main:	MD
1	Porte#	1-23C	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-23C	Main:	MD
1	Porte#	1-23D	Emplacement:	Corridor	À	Reflection 1-23D	Main:	MD
1	Porte#	1-29B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 1-29	Main:	MD
1	Porte#	1-36	Emplacement:	Centre d'Affaires 1-42	À	Salle de Mise au Point 1-36	Main:	MD
1	Porte#	1-38	Emplacement:	Centre d'Affaires 1-42	À	Salle de Mise au Point 1-38	Main:	MD
1	Porte#	1-39	Emplacement:	Centre d'Affaires 1-42	À	Cabine Téléphonique 1-39	Main:	MD
1	Porte#	1-40	Emplacement:	Centre d'Affaires 1-42	À	Salle de Travail 1-40	Main:	MG
1	Porte#	1-46	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 1-35	À	Salle de Réunion 1-46	Main:	MD
1	Porte#	1-48	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-48	Main:	MG
1	Porte#	1-50	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-50	Main:	MD
1	Porte#	1-50A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-50A	Main:	MG
1	Porte#	1-50B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-50B	Main:	MD
1	Porte#	1-52	Emplacement:	Conseillers Juridiques - Ouvert W/S 1-54	À	Salle de Mise au Point 1-52	Main:	MG
1	Porte#	1-52A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-52A	Main:	MG
1	Porte#	1-52B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-52B	Main:	MG
1	Porte#	1-52C	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-52C	Main:	MG
1	Porte#	1-52D	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-52D	Main:	MG
1	Porte#	1-89	Emplacement:	Corridor 1-87	À	Salle de Travail 1-89	Main:	MG
1	Porte#	1-90	Emplacement:	Corridor 1-87	À	Salle de Travail 1-90	Main:	MD
1	Porte#	1-91	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-91	Main:	MD
1	Porte#	1-91A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-91A	Main:	MD
1	Porte#	1-92	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 1-92	Main:	MG
1	Porte#	1-97	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 1-97	Main:	MD
1	Porte#	1-101	Emplacement:	Zone d'équipes 1-100	À	Salle de Travail 1-101	Main:	MG
1	Porte#	2-08	Emplacement:	Corridor 2-53	À	Salle de Réunion 2-08	Main:	MD
1	Porte#	2-09	Emplacement:	Corridor 2-53	À	Salle de Réunion 2-09	Main:	MG
1	Porte#	2-10	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Travail 2-10	Main:	MG
1	Porte#	2-11	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Travail 2-11	Main:	MD

1	Porte#	2-12A	Emplacement:	Zone d'équipes 2-12	À	Salle de Travail 2-12A	Main:	MG
1	Porte#	2-14A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-14	Main:	MD
1	Porte#	2-14B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-14	Main:	MG
1	Porte#	2-16A	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-16A	Main:	MD
1	Porte#	2-16B	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-16B	Main:	MG
1	Porte#	2-18	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-18	Main:	MD
1	Porte#	2-19	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-19	Main:	MG
1	Porte#	2-20	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-20	Main:	MG
1	Porte#	2-21	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-21	Main:	MG
1	Porte#	2-22	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Mise au Point 2-22	Main:	MG
1	Porte#	2-23	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-22A	Main:	MD
1	Porte#	2-24	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-24	Main:	MD
1	Porte#	2-25	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-25	Main:	MD
1	Porte#	2-26	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-26	Main:	MD
1	Porte#	2-27	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Réflexion 2-27	Main:	MG
1	Porte#	2-30	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Cabine Téléphonique 2-30	Main:	MG
1	Porte#	2-30A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Cabine Téléphonique 2-30A	Main:	MD
1	Porte#	2-30B	Emplacement:	Zone d'Archivage 2-01	À	Salle de Réflexion 2-30B	Main:	MD
1	Porte#	2-38	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Cabine Téléphonique 2-38	Main:	MG
1	Porte#	2-41	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Projection 2-41	Main:	MG
1	Porte#	2-42	Emplacement:	Espace Collaboratif 2-16	À	Salle de Réunion 2-42	Main:	MD
1	Porte#	2-45	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 2-45	Main:	MD
1	Porte#	2-47	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Mise au Point 2-47	Main:	MD
1	Porte#	2-50	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réflexion 2-50	Main:	MG
1	Porte#	2-51	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Cabine Téléphonique 2-51	Main:	MD
1	Porte#	2-52	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-52	Main:	MG
1	Porte#	2-52B	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	À	Salle de Mise au Point 2-52B	Main:	MD
1	Porte#	2-54A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-54	Main:	MG
1	Porte#	2-54B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-54	Main:	MD
1	Porte#	2-55A	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-55	Main:	MG
1	Porte#	2-55B	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-55	Main:	MD
1	Porte#	2-56	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-77	À	Salle de Travail 2-56	Main:	MG
1	Porte#	2-57	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-77	À	Salle de Mise au Point 2-57	Main:	MG
1	Porte#	2-58	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-77	À	Cabine Téléphonique 2-58	Main:	MG
1	Porte#	2-63A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-77	À	Salle de Mise au Point 2-63A	Main:	MG
1	Porte#	2-63B	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-77	À	Salle de Mise au Point 2-63B	Main:	MD







1	Porte#	2-63C	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réflexion 2-63C	Main:	MG
1	Porte#	2-65	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 2-65	Main:	MD
1	Porte#	2-71	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Travail 2-71	Main:	MG
1	Porte#	2-73	Emplacement:	Open Espace Collaboratif 2-72	À	Salle de Projets 2-73	Main:	MD
1	Porte#	2-74	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 2-74	Main:	MG
1	Porte#	2-76	Emplacement:	Entassement 2-90	À	Salle de Mise au Point 2-76	Main:	MG
1	Porte#	2-76A	Emplacement:	Entassement 2-90	À	Salle de Mise au Point 2-76A	Main:	MG
1	Porte#	2-78	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Salle de Mise au Point 2-78	Main:	MG
1	Porte#	2-79	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Cabine Téléphonique 2-79	Main:	MG
1	Porte#	2-82	Emplacement:	Corridor	À	Salle de Réunion 2-82	Main:	MD
1	Porte#	2-83	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 2-83	Main:	MD
1	Porte#	2-84	Emplacement:	Corridor	À	Cabine Téléphonique 2-84	Main:	MG
1	Porte#	2-85	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Salle de Mise au Point 2-85	Main:	MG
1	Porte#	2-86B	Emplacement:	Open Espace Collaboratif 2-72	À	Salle de Réunion 2-86	Main:	MD
1	Porte#	2-87A	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Salle de Mise au Point 2-87A	Main:	MG
1	Porte#	2-87B	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Salle de Mise au Point 2-87B	Main:	MG
1	Porte#	2-87C	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Salle de Mise au Point 2-87C	Main:	MG
1	Porte#	2-87D	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	À	Cabine Téléphonique 2-87D	Main:	MD
1	Porte#	3-02	Emplacement:	Centre d'Affaires 3-01	À	Salle de Mise au Point 3-02	Main:	MD
1	Porte#	3-08	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Réunion 3-08	Main:	MD
1	Porte#	3-09	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Réunion 3-09	Main:	MG
1	Porte#	3-10	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Travail 3-10	Main:	MG
1	Porte#	3-14	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-13	À	Salle de Travail 3-14	Main:	MG
1	Porte#	3-15	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-15	Main:	MD
1	Porte#	3-19	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-19	Main:	MG
1	Porte#	3-20	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-20	Main:	MG
1	Porte#	3-21	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Cabine Téléphonique 3-21	Main:	MD
1	Porte#	3-22A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-22A	Main:	MG
1	Porte#	3-22B	Emplacement:	Cabine Téléphonique 3-22B	De	Espace de Travail Ouvert 3-34	Main:	MGR
1	Porte#	3-30	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Projets 3-30	Main:	MG
1	Porte#	3-31	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Projets 3-31	Main:	MD
1	Porte#	3-32	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Réflexion 3-32	Main:	MG
1	Porte#	3-33	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Cabine Téléphonique 3-33	Main:	MD
1	Porte#	3-36	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-36	Main:	MD
1	Porte#	3-37	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-37	Main:	MG
1	Porte#	3-41	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Salle de Mise au Point 3-41	Main:	MG

1	Porte#	3-42	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	À	Cabine Téléphonique 3-42	Main:	MG
1	Porte#	3-44A	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Réunion 3-44	Main:	MG
1	Porte#	3-44B	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Réunion 3-44	Main:	MD
1	Porte#	3-45	Emplacement:	Corridor 3-43	À	ITIM & ADMIN APP> MGMT LAB	Main:	MG
1	Porte#	3-47	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Réunion 3-47	Main:	MG
1	Porte#	3-48	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Mise au Point 3-48	Main:	MG
1	Porte#	3-49	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Salle de Mise au Point 3-49	Main:	MD
1	Porte#	3-50	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-50	Main:	MD
1	Porte#	3-53	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-53	Main:	MD
1	Porte#	3-53A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-53A	Main:	MG
1	Porte#	3-58	Emplacement:	Corridor 3-43	À	Cabine Téléphonique 3-58	Main:	MG
1	Porte#	3-65	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Réunion 3-65	Main:	MG
1	Porte#	3-66	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Projets 3-66	Main:	MG
1	Porte#	3-67	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-67	Main:	MD
1	Porte#	3-68	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-68	Main:	MG
1	Porte#	3-71	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-71	Main:	MD
1	Porte#	3-71A	Emplacement:	Corridor 3-69	À	Salle de Mise au Point 3-71A	Main:	MD
1	Porte#	3-71B	Emplacement:	Corridor 3-69	À	Salle de Mise au Point 3-71B	Main:	MG
1	Porte#	3-72	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Projets 3-72	Main:	MG
1	Porte#	3-73	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Réunion 3-73	Main:	MD
1	Porte#	3-74	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Cabine Téléphonique 3-74	Main:	MG
1	Porte#	3-75	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Réflexion 3-75	Main:	MG
1	Porte#	3-76	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-51	À	Salle de Mise au Point 3-76	Main:	MD
1	Porte#	3-80	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-13	À	Salle de Projets 3-80	Main:	MD
1	Porte#	4-08	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réunion 4-08	Main:	MD
1	Porte#	4-09	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réunion 4-09	Main:	MG
1	Porte#	4-10	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Travail 4-10	Main:	MG
1	Porte#	4-14	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-12	À	Salle de Travail 4-14	Main:	MD
1	Porte#	4-15	Emplacement:	Salle de Réflexion 4-15	De	Espace de Travail Ouvert 4-21A	Main:	MDR
1	Porte#	4-16	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-21A	À	Salle de Mise au Point 4-16	Main:	MG
1	Porte#	4-17	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-21A	À	Cabine Téléphonique 4-17	Main:	MG
1	Porte#	4-18	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-12	À	Salle de Mise au Point 4-18	Main:	MD
1	Porte#	4-19	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-12	À	Cabine Téléphonique 4-19	Main:	MD
1	Porte#	4-20	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-12	À	Salle de Projets 4-20	Main:	MD
1	Porte#	4-31	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 430	À	Salle de Mise au Point 4-31	Main:	MG

1	Porte#	4-32	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-30	À	Salle de Mise au Point 4-32	Main:	MG
1	Porte#	4-33	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-30	À	Cabine Téléphonique 4-33	Main:	MG
1	Porte#	4-36A	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réunion 4-36	Main:	MG
1	Porte#	4-36B	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réunion 4-36	Main:	MD
1	Porte#	4-38	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Cabine Téléphonique 4-38	Main:	MG
1	Porte#	4-39	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réflexion 4-39	Main:	MG
1	Porte#	4-40	Emplacement:	Corridor 4-34	À	Salle de Réflexion 4-40	Main:	MG
1	Porte#	5-04D	Emplacement:	Kitchenette/Lounge	À	Salle de Travail 5-04D	Main:	MD
1	Porte#	5-06	Emplacement:	FG#6 Unité d'information du Cabinet	À	Salle de Mise au Point 5-06	Main:	MG
1	Porte#	5-07	Emplacement:	FG#6 Unité d'information du Cabinet	À	Salle de Mise au Point 5-07	Main:	MD
1	Porte#	5-08	Emplacement:	FG#6 Unité d'information du Cabinet	À	Cabine Téléphonique 5-08	Main:	MD
1	Porte#	5-10	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réunion 5-10	Main:	MD
1	Porte#	5-12	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réunion 5-12	Main:	MG
1	Porte#	5-16	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Mise au Point 5-16	Main:	MD
1	Porte#	5-17	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Travail 5-17	Main:	MG
1	Porte#	5-18	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Travail 5-18	Main:	MD
1	Porte#	5-19	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Travail 5-19	Main:	MD
1	Porte#	5-20	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Local Clos 5-20	Main:	MG
1	Porte#	5-21	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Réflexion 5-21	Main:	MG
1	Porte#	5-21A	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Cabine Téléphonique 5-21A	Main:	MG
1	Porte#	5-25	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Mise au Point 5-25	Main:	MG
1	Porte#	5-26	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	À	Salle de Mise au Point 5-26	Main:	MG
1	Porte#	5-37	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réflexion 5-37	Main:	MG
1	Porte#	5-38	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Cabine Téléphonique 5-38	Main:	MG
1	Porte#	5-39	Emplacement:	Corridor 5-22	À	Salle de Réflexion 5-39	Main:	MG

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
164	Charnière Continue	FMSLFHD x 2692	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	 <input type="checkbox"/>
164	Serrure Bureau	60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
164	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
164	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			 <input type="checkbox"/>
164	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
164	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>



Groupe# 33b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	2-86A	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	A	Salle de Réunion 2-86	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
1	Charnière Continue	FMSLFHD x 2692	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

34

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	3-55	Emplacement:	Corridor 3-63	À	Salle d'Allaitement 3-55	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
4	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt w/ Indicator	V20-60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1600CS-LMS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6475	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 35

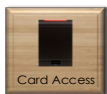
Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-20	Emplacement:	Cuisinette / Salon 1-20	De	Corridor	Main:	MGR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
2	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	 <input type="checkbox"/>
1	Poignée à Tirer	RM-2230 x 1829 O.A. x MTG 5HD	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Arrêt sur Cadre	CBH 191	628 / US28 / Anodisé Clair	CBH	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 36

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	1100 x 2438 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-33A	Emplacement:	Vestibule 1-33	De	Extérieur	Main:	MGR
1	Porte#	1-33C	Emplacement:	Vestibule 1-33	De	Extérieur	Main:	MGR

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

2	Rail Supérieur de Porte	DRT-4AC-T x ADO x DC	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA		<input type="checkbox"/>
2	Rail Inférieur / Pivot	DRT-4AC-BP300	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA		<input type="checkbox"/>
2	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	RM856	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur d'Automatiques

2	Ouvre-Porte Automatique	OAL-100-CH-R/L x PUSH x 1100mm	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Omega		<input type="checkbox"/>
4	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden		<input type="checkbox"/>
2	Relai Logique	CX-33		Camden		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 36b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	1100 x 2438 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	FGD	Matériau du Cadre:	ALF	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-82C	Emplacement:	Vestibule 1-82	From	Extérieur	Main: LHR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
1	Rail Supérieur de Porte	DRT-4AC-T x ADO x DC	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Rail Inférieur / Pivot	DRT-4AC-BP300	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM856	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
1	Ouvre-Porte Automatique	OAL-100-CH-R/L x PUSH x 1100mm	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Omega	<input type="checkbox"/>
2	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden	<input type="checkbox"/>
1	Relai Logique	CX-33		Camden	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Intercom	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 37

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	1100 x 2438 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

3	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-33B	Emplacement:	Corridor 1-26	De	Vestibule 1-33	Main:	MGR
1	Porte#	1-33D	Emplacement:	Corridor 1-26	De	Vestibule 1-33	Main:	MGR
1	Porte#	1-82B	Emplacement:	Corridor 1-81	De	Vestibule 1-82	Main:	MGR

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Rail Supérieur de Porte	DRT-4AC-T x ADO	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
3	Rail Inférieur / Pivot	DRT-4AC-BP300	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
3	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
3	Key Switch	CM-1200-7212	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden	<input type="checkbox"/>
3	Cylindre à Mortaise	60-42	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
3	Ferme Porte	RM856	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
3	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
3	Ouvre-Porte Automatique	CH-R/L x PUSH x 1100mm	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Omega	<input type="checkbox"/>
6	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden	<input type="checkbox"/>
3	Relai Logique	CX-33		Camden	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
3	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
3	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
3	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.
- Activer avec Key switch / deactivate Extérieur activation column switch for Ouvre-Porte Automatique.

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 38

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Tournante	Dimensions de l'Ouverture:	Voire détail Architectural	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-33E	Emplacement:	Vestibule	De	Extérieur	Main:	Tournante
1	Porte#	1-82A	Emplacement:	Vestibule 1-82	De	Extérieur	Main:	Tournante

** Porte tournante et composants par le fabricant de portes tournantes.

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 39

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

5	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-35B	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 1-35	De	Corridor	Main:	MDR
1	Porte#	1-54B	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 1-35	A	Centre d'Affaires	Main:	MD
1	Porte#	1-87	Emplacement:	Corridor 1-87	De	Atrium 1-96	Main:	MDR
1	Porte#	2-80	Emplacement:	Classement BPA HD 2-80	De	Corridor	Main:	MGR
1	Porte#	2-81	Emplacement:	BPA Espace de Travail Ouvert 2-81	De	Corridor	Main:	MGR

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
10	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	<input type="checkbox"/>
5	Serrure Dépôt Patch	CLH-STOR-BC x 60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
5	Gâche Électrique	1500C-LMS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
5	Arrêt sur Cadre	CBH 191	628 / US28 / Anodisé Clair	CBH	<input type="checkbox"/>
5	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
5	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
5	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
5	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
5	Contact de Porte	MSS-1G	Noir	Securitron	<input type="checkbox"/>
5	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
5	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
5	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 40

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-35	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 1-35	De	Corridor 1-26	Main:	MGR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
2	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	MSS-1G	Noir	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garderobe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe#

41

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-49	Emplacement:	Corridor	À	Salle GCSI 1-49	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			Lien Web <input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			Lien Web <input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			Lien Web <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	Lien Web <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

42

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-54A	Emplacement:	Conseillers Juridiques - Ouvert W/S 1-54	À	Corridor	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie / Night Latch Trim	LD-60-8806-J-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	9400	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-POT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

43

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-57	Emplacement:	Corridor	À	Bureau BGIS 1-57	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	626 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 44

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

8	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-58	Emplacement:	Corridor	À	Local d'entretien ménager 1-58	Main:	MD
1	Porte#	1-73	Emplacement:	Corridor 1-65	À	Local d'entretien ménager 1-73	Main:	MD
1	Porte#	2-34	Emplacement:	Corridor	À	Local d'entretien ménager 2-34	Main:	MD
1	Porte#	2-60	Emplacement:	Corridor	À	Local d'entretien ménager 2-60	Main:	MG
1	Porte#	3-26	Emplacement:	Corridor 3-35	À	Local d'entretien ménager 3-26	Main:	MD
1	Porte#	3-60	Emplacement:	Corridor 3-63	À	Local d'entretien ménager 3-60	Main:	MG
1	Porte#	4-26	Emplacement:	Corridor 4-41	À	Local d'entretien ménager 4-26	Main:	MD
1	Porte#	5-35	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Local d'entretien ménager 5-35	Main:	MD

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

24	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
8	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
8	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
8	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
8	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
8	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
8	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
8	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

8	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
8	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
8	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
8	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
8	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

8	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

45

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

8	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-60	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	À	Securité 1-60	Main:	MG
1	Porte#	1-78	Emplacement:	Corridor 1-81	À	Local de Transmission de Données	Main:	MD
1	Porte#	2-04	Emplacement:	Corridor	À	Local de Transmission de Données 2-04	Main:	MG
1	Porte#	2-67	Emplacement:	Corridor	À	Local de Transmission de Données 2-67	Main:	MD
1	Porte#	3-04	Emplacement:	Corridor 3-35	À	Local de Transmission de Données 3-04	Main:	MG
1	Porte#	3-62	Emplacement:	Corridor 3-63	À	Local de Transmission de Données 3-62	Main:	MG
1	Porte#	4-04	Emplacement:	Corridor 4-41	À	Local de Transmission de Données 4-04	Main:	MG
1	Porte#	5-02	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Local de Transmission de Données 5-02	Main:	MG

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
24	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
8	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access	<input type="checkbox"/>
8	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
8	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
8	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
8	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
8	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
8	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
8	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
8	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
8	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
8	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
8	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe#

46

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-61	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	À	Local d'Entreposage 1-61	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

47

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-62	Emplacement:	Corridor 1-26	A	Quai de Chargement 1-62	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access		<input type="checkbox"/>
2	Surface Bolt	585-12	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 890 x SA	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur d'Automatiques

1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x1908 mm (preparer pour ferme-porte)	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam		<input type="checkbox"/>
1	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden		<input type="checkbox"/>
1	Relai Logique	CX-33		Camden		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boitier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

48

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-67	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 1-67	De	Corridor 1-81	Main: MDR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
2	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000 x 06 x Less Dogging x MSK	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Contact de Porte	MSS-1G	Noir	Securitron	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe#

49

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-69	Emplacement:	Rengement d'Article de Musée 1-69	De	Corridor 1-81	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-P9	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Support de Montage	2601C	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 50

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC-BR3	Matériau du Cadre:	AC-BR3	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-80A	Emplacement:	Atrium 1-96	A	Centre des Opération de Sécurité	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA786 127 x 114 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 51

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC-BR3	Matériau du Cadre:	AC-BR3	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-80B	Emplacement:	Corridor 1-87	À	Centre des Opérations de Sécurité	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée	TA786 127 x 114 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Bras d'Arrêt	6ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-O	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

51b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	1100 x 2438 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-82C	Emplacement:	Vestibule 1-82	De	Extérieur	Main:	MGR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
1	Door Top Rail	DRT-4AC-T x ADO x DC	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Bottom Rail / Pivot	DRT-4AC-BP300	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	PDU8000-3 x 02 x ESK-SGL-LBM (fail secure)	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM856	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
1	Ouvre-Porte Automatique	OAL-100-CH-R/L x PUSH x 1100mm	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Omega	<input type="checkbox"/>
2	Activation Column Switch	CM-7536/4	Noir	Camden	<input type="checkbox"/>
1	Relai Logique	CX-33		Camden	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Intercom	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

52

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-83	Emplacement:	Corridor 1-81	A	Toilettes Tout Accès 1-83	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C – Fail Safe	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam	<input type="checkbox"/>
1	Bouton sans Contact - Wave	CX-WC16	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden	<input type="checkbox"/>
1	Emergency Call kit	CX-WEC10K2		Camden	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....

Groupe#

53

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-84	Emplacement:	Corridor 1-81	A	Male Washroom 1-84	Main:	MD
1	Porte#	1-85	Emplacement:	Corridor 1-81	A	Female Washroom 1-85	Main:	MD

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
2	Serrure Privé avec Indicateur	V20-60-8225-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	DA-1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....







Groupe# 54

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

3	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-93A	Emplacement:	Centre d'Apprentissage 1-93	De	Corridor	Main:	MGR
1	Porte#	1-93B	Emplacement:	Centre d'Apprentissage 1-93	De	Corridor	Main:	MDR
1	Porte#	1-94	Emplacement:	Corridor	A	Salle de Formation 1-94	Main:	MD

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière Continue	FMSLFHD x 2108	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	 <input type="checkbox"/>
3	Serrure Classe	60-8237-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
3	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
3	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			 <input type="checkbox"/>
3	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
3	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....








Groupe#

55

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-550 x 2750 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	BOIS	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-93C	Emplacement:	Accès Partition Pliante	De	Centre d'Apprentissage 1-93	Main:	MDRA
1	Porte#	1-94A	Emplacement:	Accès Partition Pliante	De	Salle de Formation	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
12	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
2	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
4	Bras d'Arrêt	2-126	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	 <input type="checkbox"/>
2	Coupe Son / Fumée	S773 x 6600	Noir	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 56

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2441 x 12	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	VP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-95A	Emplacement:	Atrium 1-96	A	Extérieur	Main:	MD
1	Porte#	1-95B	Emplacement:	Atrium 1-96	A	Extérieur	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
4	Charnière Hydraulique	835E11N	628 / US28 / Anodisé Clair	Colcom	<input type="checkbox"/>
2	Dispositif de Sortie	PDU8000 x 06 x Less Dogging x MSK	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	ASSA	<input type="checkbox"/>
2	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Contact de Porte	MSS-1G	Noir	Securitron	<input type="checkbox"/>

Note:

- Sortie Seulement. Non accès extérieur.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 57

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-72	Emplacement:	Corridor 1-65	A	Bureau du Syndicat 1-72	Main:	MG
1	Porte#	1-71	Emplacement:	Corridor 1-65	A	Bureau du Syndicat 1-71	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

2	Charnière Continue	FMSLFHD x 2108	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Gâche Électrique	1500C	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Garniture d'Étanchéité	Par Fournisseur d'Aluminium				<input type="checkbox"/>
2	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Seuil	271A x 290APKSTOP x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

2	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Satin Chrome	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

58

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-66	Emplacement:	Corridor 1-65	A	Opération ITIM & ADMIN-IT	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CEPT-10	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Verrou	2845	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Anti-Poussière	570	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Coordinateur de Porte	2672	628 / US28 / Anodisé Clair	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H (Inactive Leaf)	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 6130	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 915	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2150	719 Aluminium Machiné	Pemko		<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 59

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	1-95H	Emplacement:	Corridor 1-65	De	Quai de Chargement 1-62	Main:	MDRA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie / Entrance	12-60-NB-8713-F-ETP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	12-NB-8710-F	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fabricant de Porte STC			 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 60

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

3	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-95I	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	À	Salle du Courrier Numérisation	Main:	MG
1	Porte#	1-95J	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	À	Entreposage – Expédition et Réception	Main:	MD
1	Porte#	1-95K	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	À	Entreposage – Expédition et Réception	Main:	MG



Par Fournisseur de Quincaillerie						
9	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
3	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
3	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
3	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
3	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko		<input type="checkbox"/>
Par PWGSC						
3	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

61

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	ACI	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-98	Emplacement:	Stationnement	À	Extérieur	Main:	MG

Lien Web

Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA314, 114 x 102 x NRP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
1	Dispositif de Sortie	LD-8810-J	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Weatherstrip	290APK x 5265	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil	253X3AFG x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>

Note:

- Sortie d'urgence seulement.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 62

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-98A	Emplacement:	Corridor 1-87	De	Fingerprint Photo ID	Main:	MDR
1	Porte#	5-05	Emplacement:	FG#6 Unité d'information du Cabinet 5-05	De	Corridor 5-22	Main:	MDR

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	<input type="checkbox"/>
3	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access	<input type="checkbox"/>
3	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
3	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	<input type="checkbox"/>
3	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
3	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
3	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		<input type="checkbox"/>
3	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
3	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>
3	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			<input type="checkbox"/>
3	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice - Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche			<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
3	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- Interverrouillage de sécurité avec porte #1-98A.
- La porte #1-98A ne peut pas être déverrouillée électroniquement du côté sécurisé tant que la porte #1-98B n'est pas en position fermée/verrouillée.
- La porte #1-98B ne peut pas être déverrouillée électroniquement du côté sécurisé tant que la porte #1-98A n'est pas en position fermée/verrouillée.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 63

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	52
Matériau de la Porte:	AC-BR3	Matériau du Cadre:	AC-BR3	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	1-98B	Emplacement:	Empreintes Digitales et Identifications pas Photos	De	Corridor 1-81	Main: MGR

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée HW	TA786 127 x 114 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Transfert de Courant	CDL	628 / US28 / Anodisé Clair	Command Access		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt Électronique	60-8271-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-CPS	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par PWGSC

1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--------------------------

Notes:

- Interverrouillage de sécurité avec porte #1-98A.
- La porte #1-98B ne peut pas être déverrouillée électroniquement du côté sécurisé tant que la porte #1-98A n'est pas en position fermée/verrouillée.
- La porte #1-98A ne peut pas être déverrouillée électroniquement du côté sécurisé tant que la porte #1-98B n'est pas en position fermée/verrouillée.

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 64

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	600 x 905 x 25	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	AP 1-65	Emplacement:	Espace d'accès	De	Corridor 1-65	Main:	MGR

*** Quincaillerie par le fournisseur de portes d'accès.

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 65

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	400 x 400 x 25	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	AP 1-83	Emplacement:	Espace d'accès	De	Toilettes Tout Accès 1-83	Main:	MGR

*** Quincaillerie par le fournisseur de portes d'accès.







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 66

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	2-05	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 2-49	De	Casiers 2-05	Main:	MGR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée	TA714, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Noir	RM-2230 x 1829 O.A. x MTG 5HD	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	 <input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	420APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 67

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	2-35	Emplacement:	Corridor	À	Toilettes Tout Accès 2-35	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
1	Charnière Continue	FMSLFHD x 2108	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1500C – Fail Safe	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	<input type="checkbox"/>
1	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	<input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 5265	Noir	Pemko	<input type="checkbox"/>
1	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur d'Automatiques					
1	Ouvre-Porte Automatique	SW200i x PULL x 1043mm	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Besam	<input type="checkbox"/>
1	Bouton sans Contact - Wave	CX-WC16	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Camden	<input type="checkbox"/>
1	Emergency Call kit	CX-WEC10K2		Camden	<input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	<input type="checkbox"/>

Notes:

- 120VAC est requis à la tête de la porte pour tous les opérateurs automatiques, avec un circuit dédié de 15A. Le mur / cadre doit être renforcé pour le montage de l'opérateur, tous les conduits et boîtes arrière doivent être fournis par l'entrepreneur en électricité.

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 68

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 45	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AL	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	3/4 HR

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	3-13	Emplacement:	Nouveau Pont Pedway	De	Espace de Travail Ouvert 3-13	Main:	MGRA/MDRA
1	Porte#	3-43	Emplacement:	Nouveau Pont Pedway	De	Corridor	Main:	MGRA/MDRA

***** Toute la quincailleries à se conformer aux exigences coupe-feu par le fabricant de portes d'aluminium **Voir la section 08 11 17 du devis.**

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 68A

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-915 x 2150 x 45	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AL	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

4	Ouverture Totale							
1	Porte#	2-53A	Emplacement:	Nouveau Pont Pedway	De	Corridor	Main:	MGRA/MDRA
1	Porte#	2-53B	Emplacement:	Nouveau Pont Pedway	De	Corridor	Main:	MGRA/MDRA

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie						
4	Charnière Continue	CFMSLFHD x 2125	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko		<input type="checkbox"/>
4 ens.	Poignée à Tirer	RM-2230 x 1829 O.A. x MTG 5HD	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
4	Bras d'Arrêt	1ADJ-336	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson		<input type="checkbox"/>
4	Ferme Porte	1431-OZ x 1431B	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Garniture d'Étanchéité	Par le Fournisseur d'Aluminium				<input type="checkbox"/>
4	Seuil Tombant	Par le Fournisseur d'Aluminium				<input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----



Groupe# 69

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	Divers	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

6	Ouverture Totale							
1	Porte#	2R-01	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD
1	Porte#	3R-01	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD
1	Porte#	4R-01	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD
1	Porte#	4R-02	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD
1	Porte#	4R-03	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD
1	Porte#	5R-01	Emplacement:	Accès au Toit	De	Espace de Travail Ouvert	Main:	MD

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Portes d'Accès					
		Quincaillerie par fabricant du mur-rideau			<input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
6	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron	<input type="checkbox"/>







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 70

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2755 x 44	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AL	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	3-05	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 3-34	De	Casiers 3-05	Main:	MGR
1	Porte#	4-05	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-30	De	Casiers 4-05	Main:	MGR

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
2	Charnière Continue	FMSLFHD x 2692	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	 <input type="checkbox"/>
2	Poignée à Tirer	RM-2230 x 1829 O.A. x MTG 5HD	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	1431-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Garniture d'Étanchéité	Par le Fournisseur d'Aluminium			 <input type="checkbox"/>
2	Seuil Tombant	434APKL x 965	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>






.....Fin du Groupe.....

Groupe# 71

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 57	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale								
1	Porte#	3-79	Emplacement:	Centre d'Affaires 3-78	À	Bibliothèque Médicale pour les Professionnels de la Santé	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt	31-60-8204-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OTB	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe#

72

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 57	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	4-02B	Emplacement:	Pièce GCSI 4-02D	À	Salle GCSI 4-02B	Main:	MD
1	Porte#	4-02C	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-30	À	Salle GCSI 4-02C	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
6	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	Globe <input type="checkbox"/>
2	Serrure Dépôt w/ Deadbolt	31-60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	Globe <input type="checkbox"/>
2	Gâche Électrique	1006-CAS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES	Globe <input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	Globe <input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	Globe <input type="checkbox"/>
2	Sceaux STC	Par Fabricant de Porte STC			Globe <input type="checkbox"/>
Par Fournisseur de Sécurité					
2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir		Globe <input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron	Globe <input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron	Globe <input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice			Globe <input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice			Globe <input type="checkbox"/>
Par Burke W B & Son Ltd.					
2	Noyau de Cylindre Permanent UL437	Adapté au Système de l'Édifice - UL437	626 / US26D / Satin Chrome	Sargent	Globe <input type="checkbox"/>







.....Fin du Groupe.....

Groupe# 73

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 57	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	4-02D	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 4-21A	À	Pièce GCSI 4-02D	Main:	MD

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt w/ Deadbolt	31-60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			 <input type="checkbox"/>
Par Burke W B & Son Ltd.					
1	Noyau de Cylindre Permanent UL437	Adapté au Système de l'Édifice – UL437	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....

Groupe# 74

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 57	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	5-01	Emplacement:	Cabinet du Ministre 5-04	À	Salle de Toilettés du Ministre 5-01	Main:	MG

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Privé	31-8265-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			 <input type="checkbox"/>



.....Fin du Groupe.....

Groupe# 74b

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	5-04B	Emplacement:	Corridor 5-30	À	Pièce Protégée du chef 5-04B	Main:	MD

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Bureau	60-8205-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
1	Ferme Porte	RM850	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC			 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 75

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 44	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	AC	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

1 Ouverture Totale							
1	Porte#	5-04C	Emplacement:	FG#6 Unité d'information du Cabinet 5-05	À	Salle GCSI 5-04C	Main: MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

3	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
1	Serrure Dépôt w/ Deadbolt	60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
1	Gâche Électrique	1006-CAS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
1	Plaque à Pied	K1050, 254 x 927 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
1	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

1	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
1	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contact de Porte	DPS-M	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
1	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
1	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par Burke W B & Son Ltd.

1	Noyau de Cylindre Permanent UL437	Adapté au Système de l'Édifice – UL437	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------------	--	-----------------------------	---------	--	--------------------------

.....Fin du Groupe.....



Groupe# 76

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Simple	Dimensions de l'Ouverture:	965 x 2150 x 57	Niveau STC	51
Matériau de la Porte:	BP	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	Aucun

2	Ouverture Totale							
1	Porte#	5-23	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	A	Salle GCSI 5-23	Main:	MD
1	Porte#	5-24	Emplacement:	Espace de Travail Ouvert 5-14	A	Salle GCSI 5-24	Main:	MG

Lien Web Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie

6	Charnière dissimulée HW	TA786, 114 x 102 x NRP	652 / US26D / Chrome Satiné	McKinney		<input type="checkbox"/>
2	Serrure Dépôt w/ Deadbolt	31-60-8251-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Gâche Électrique	1006-CAS	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	HES		<input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-OT	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent		<input type="checkbox"/>
2	Butoir au Plancher	441H	626 / US26D / Chrome Satiné	Rockwood		<input type="checkbox"/>
2	Sceaux STC	Par Fournisseur de Portes STC				<input type="checkbox"/>

Par Fournisseur de Sécurité

2	Lecteur de Carte	Adapté au Système de l'Édifice	Noir			<input type="checkbox"/>
2	Requête de Sortie	XMS	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contact de Porte	DPS-W	Blanc	Securitron		<input type="checkbox"/>
2	Contrôleur d'Accès	Adapté au Système de l'Édifice				<input type="checkbox"/>
2	Boîtier d'Alimentation	Adapté au Système de l'Édifice – Situé dans un Garde-Robe IT le plus Proche				<input type="checkbox"/>

Par Burke W B & Son Ltd.

2	Noyau de Cylindre Permanent UL437	Adapté au Système de l'Édifice – UL437	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent		<input type="checkbox"/>
---	-----------------------------------	--	-----------------------------	---------	--	--------------------------














.....Fin du Groupe.....

Groupe# 77

Information de l'Ouverture					
Type d'Ouverture:	Paire	Dimensions de l'Ouverture:	2-1500 x 2570 x 57	Niveau STC	Aucun
Matériau de la Porte:	ACI	Matériau du Cadre:	AC	Classement au Feu	0 HR

1	Ouverture Totale							
1	Porte#	1-62F	Emplacement:	Quai de Chargement 1-62	A	Atrium 1-96	Main:	MDA

Lien Web
Inspection

Par Fournisseur de Quincaillerie					
1	Ensemble Pivot	L117-3/4-2.25" DT - LH	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	 <input type="checkbox"/>
1	Ensemble Pivot	L117-3/4-2.25" DT - RH	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	 <input type="checkbox"/>
2	Pivot Intermédiaire	M19-3/4-2.25" DT - RH	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	 <input type="checkbox"/>
2	Pivot Intermédiaire	M19-3/4-2.25" DT - LH	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rixson	 <input type="checkbox"/>
2	Verrou de Surface	580-24	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
1	Serrure Utilitaire	60-8231-LNP	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>
2	Ferme Porte	351-P10 (180-degree alternate installation)	689 / US28 / Aluminium Peinturé	Sargent	 <input type="checkbox"/>
2	Plaque à Pied	K1050, 305 x 1220 x SA	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Rockwood	 <input type="checkbox"/>
2	Heavy Duty Butoir au Plancher	GSH 211	630 / US32D / Acier Inoxydable Satiné	Gallery	 <input type="checkbox"/>
1	Coupe Son / Fumée	S773 x 8500	Noir	Pemko	 <input type="checkbox"/>
2	Balai	18100NB x 1500 (push side)	628 / US28 / Anodisé Clair	Pemko	 <input type="checkbox"/>
1	Astragale	303PK x 2750 (push side)	719 Aluminium Machiné	Pemko	 <input type="checkbox"/>
Par PWGSC					
1	Noyau de Cylindre Permanent	Adapté au Système de l'Édifice	626 / US26D / Chrome Satiné	Sargent	 <input type="checkbox"/>

-----Fin du Groupe-----

FIN DU BORDEREAU

Partie 1 Généralités

1.1 SECTIONS CONNEXES

- .1 Section 26 05 00 – Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.
- .2 Section 26 08 02 – Essai sur le terrain et mise en service – Installations à basse tension.
- .3 Section 26 24 13 – Tableaux de commutation.
- .4 Section 26 24 16.01 – Panneaux de distribution à disjoncteurs.

1.2 RÉFÉRENCES

- .1 À moins d'indication dans les codes en vigueur et dans les documents du contrat, respecter les dispositions en vigueur et les recommandations de l'Association des manufacturiers d'équipement électrique et électronique du Canada, de la CSA et de Mesures Canada.
- .2 American National Standards Institute (ANSI)
 - .1 ANSI C12.20-2010, « Electricity Meters – 0.2 and 0.5 Accuracy Classes »
- .3 CSA Group (CSA)
 - .1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 « Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use – Part 1 : General Requirements »
 - ~~.2~~ ~~Approuvé par Consommation et Affaires commerciales Canada (CACC) et certification de compteurs divisionnaires légaux.~~
 - ~~.3~~ ~~Inscrit par Underwriters Laboratory Inc., Standard (UNUCNL, dossier E124377), 1 alors que la conformité à la FCC, partie 15, sous partie J, FCC, classe A, est nécessaire pour les installations commerciales. Le système doit être approuvé par Industries et Sciences Canada de Mesures Canada AE0763, AE0763, rév. 1, AE019AE 97-0028, AE0818.~~

1.3 DOCUMENTS/ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR APPROBATION/INFORMATION

- .1 Soumettre les documents et les échantillons requis conformément à la section 26 05 00 Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.
- .2 Fiches techniques :
 - .1 Soumettre les instructions du fabricant, la documentation du produit imprimé et les fiches de données des composants DMS incluant, entre autres, les compteurs numériques, les enregistreurs de données d'impulsion, le contrôleur de réseau, l'enceinte des compteurs. Inclure les caractéristiques des produits, les critères de rendement, la taille physique, les exigences en matière de montage, le schéma de câblage d'interconnexion, les finis et les limites.

1.4 DOCUMENTS/ÉLÉMENTS À REMETTRE À L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX

- .1 Soumettre les fiches d'entretien conformément à la section 26 05 00 Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.
- .2 Fiches d'exploitation et d'entretien : soumettre les données d'utilisation et d'entretien pour le DMS complet et ses composants en vue de les intégrer dans le manuel.

1.5 TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- .1 Transporter, entreposer et manutentionner les matériaux et les matériels conformément à la section 26 05 00 Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux et aux instructions écrites du fabricant.

Partie 2 Produits

2.1 DESCRIPTION DU SYSTÈME

- .1 Fournir le système de comptage numérique (DMS) fonctionnel complet sur ordinateur pour décomposer et suivre les mesures électriques de l'édifice.
- .2 Le système de comptage numérique doit être à précision un compteur de type revenu ~~certifié par Mesures Canada~~ et conforme exigences présentées dans la norme ANSI C-12.1-2008 20-2010, « Electricity Meters -0.2 and 0.5 Accuracy Classes »..
- .3 Le prix du DMS comprendra tous les coûts encourus afin de coordonner l'installation du système, la fourniture du matériel, la mise en service, l'installation, la vérification et la formation du client tout au long de la période de construction et du démarrage du système.
- .4 Le nombre total de compteurs électriques que doit surveiller le DMS sera tel qu'indiqué sur le schéma électrique unifilaire.
- .5 Fournir toute la main-d'oeuvre, l'équipement, les matériaux et les services et installer tous les fils d'interconnexion, ainsi que le conduit nécessaire pour le DMS.
- .6 Fournir des transformateurs de courant (TC), ainsi que des transformateurs de puissance (TP) en fonction du nombre de compteurs.

2.2 COMPTAGE DU COURANT ÉLECTRONIQUE

- .1 Les compteurs doivent permettre une lecture manuelle grâce à l'affichage numérique local (ACL ou DÉL) au moyen d'un bouton-poussoir et de manière automatique grâce à la communication sur ligne de transport d'énergie (PLC) par étalement de spectre avec sauts de fréquence.
- .2 Le compteur doit être configuré pour l'application commerciale et relié à des systèmes de 120/208 V, 347/600 V et 600 V en triangle 3P3W nominaux et tel qu'indiqué sur les

dessins. Utilisation commerciale/industrielle (kWh et à la demande) : 120/208 V et 347/600 V, trois phases/4 fils et 600 V en triangle, 3 phases/3 fils.

- .3 La demande en kW doit être mesurée et enregistrée toutes les 15 minutes. La demande est configurée en usine par intervalles en bloc. La demande pendant l'intervalle de temps de roulement (chevauchement) doit être également configurable en option. La demande doit être enregistrée, ainsi que l'heure et la date correspondantes. Le compteur doit être classé comme un compteur d'intervalle de mémoire de masse (les compteurs qui enregistrent et qui gardent en mémoire la consommation d'énergie en fonction du temps). L'intervalle de demande et les horaires de temps d'utilisation en option doivent être programmés en usine et enregistrés dans chaque compteur. Il doit être possible de lire les demandes de pointe quotidiennes au moyen d'un ordinateur à distance.
- .4 Le compteur doit permettre les essais et les certifications suivants :
 - .1 Homologation UL/CUL
 - .2 Il doit atteindre ou dépasser les exigences des normes ANSI C12.1, ANSI/IEEE C37.90.2, ANSI/IEEE C37.90.1 et de Mesures Canada.
- .5 Chaque compteur doit être relié à la charge électrique mesurée au moyen d'une prise de tension directe pouvant atteindre 600 V c.a. avec secondaire de 0,1 ou 5,0 ampères pour les transformateurs de courant à pince ou à noyau solide.
- .6 Surveillance
 - .1 Prévoir une mesure de la moyenne quadratique vraie du courant, de la tension en volts, du % de DHT, en kW, en kVa, en kVAR, en kWh, du facteur de puissance.
 - .2 Le compteur doit présenter une précision de ± 0.5 % ou mieux.
- .7 Interface utilisateur
 - .1 La lecture doit être accessible sur un affichage numérique local. L'affichage doit comporter deux rangées de 16 caractères chacune. La lecture de la consommation doit compter jusqu'à six (6) chiffres.
 - .2 Prévoir un port optique de type IEC pouvant être branché directement à un ordinateur portable.
- .8 Le système doit être un appareil de mesure électrique à microprocesseurs entièrement automatisé. Il doit être capable de mesurer et d'enregistrer la consommation d'électricité et de transmettre la lecture à un ordinateur sur place ou à distance en option (c'est-à-dire l'ordinateur de facturation) par modem ou un autre moyen de communication.
- .9 Le compteur doit être capable de fonctionner sans dépendre de l'alimentation de la batterie. Le compteur doit surveiller tous les paramètres actuels et réaliser les tâches de communication grâce à une mémoire flash rémanente. La batterie intégrée doit être utilisée uniquement en cas de panne de courant pour conserver le temps, enregistrer les impulsions reçues (le cas échéant) et stocker les données acquises dans l'intervalle de temps incomplet au moment de la panne de courant.
- .10 Chaque compteur doit être muni d'une horloge et d'un calendrier qui tiennent automatiquement compte des années bissextiles. L'horloge et le calendrier doivent être reliés à une pile de secours et continuer de fonctionner lors des pannes de courant. Le

temps et la date doivent être synchronisés automatiquement par les transpondeurs de balayage, alors qu'on doit pouvoir les réinitialiser au moyen d'un ordinateur à distance.

- .11 Chaque compteur doit être complet et muni d'une terminaison CT interne et d'un système de protection contre les courts-circuits et d'un bloc-fusibles.
- .12 Les paramètres de comptage liés au revenu (c'est-à-dire les intervalles de demande) doivent être permanents et enregistrés dans chaque compteur. Il doit être impossible de modifier les paramètres de comptage par un accès non autorisé au système.
- .13 Fournir des registres de diagnostic de phase qui comprennent des multiplicateurs pour l'ampérage, la tension, le courant en watts, ainsi que la fréquence de ligne. Le diagnostic de chaque phase doit comprendre la tension, la VAR, le décalage de phase, les kWh et les kVARh accumulés, ainsi que les ampérages instantanés, les watts, les VAR, les VA, l'angle de phase (déplacement en degrés entre les formes d'onde de courant et de tension), ainsi que le facteur de puissance.
- .14 Fournir des registres de diagnostic d'événement comprenant le temps et la date, ainsi que le nombre de fois qu'on a modifié l'heure, le nombre de pannes de courant, de mises sous tension et de démarrages, incluant l'heure et la date du dernier événement. Les compteurs qui communiquent en utilisant la ligne de secteur doivent également comprendre le décompte des messages reçus, des messages rejetés et le nombre de transmissions sans relecture.
- .15 Stockage de la mémoire intégrée
 - .1 Le compteur doit enregistrer au moins 60 jours de consommation basée sur le temps d'utilisation quotidien, les données d'intervalle et les lectures de la demande de pointe, ainsi que l'heure et la date où la demande de pointe survient pendant le jour. Les consommations enregistrées doivent correspondre à la lecture à la fin de la période en fin de journée qui correspond au temps d'utilisation. La demande de pointe enregistrée doit correspondre à la demande de pointe au cours de la période d'utilisation ce jour-là.
 - .2 Chaque compteur doit présenter une capacité d'enregistrement de la date pendant au moins 60 jours, ce qui comprend les demandes aux quinze (15) minutes ou chaque heure, incluant le timbre de l'heure et de la date.
 - .3 La mémoire doit être rémanente.
- .16 ~~L'alimentation de commande du compteur doit provenir de connexions de tension surveillées. Une entrée séparée d'alimentation de commande n'est pas autorisée.~~ Les compteurs doivent être alimentés par un circuit de contrôle séparé pour garantir la précision des mesures de DHT.
- .17 Interface de communication
 - .1 Le système doit communiquer avec un ordinateur à distance en utilisant une ou plusieurs des méthodes suivantes :
 - .1 Le compteur doit communiquer par les fils d'alimentation électrique avec un transpondeur de balayage par saut de fréquence bidirectionnelle et par ligne d'alimentation avec étalement de spectre. Ces signaux

doivent être capables de traverser un transformateur unique de 600/120 V. Le transpondeur de balayage et chaque compteur doivent sélectionner la meilleure combinaison disponible de phase, de plage de fréquence et de débit en bauds pour communiquer à quelque moment que ce soit.

- .2 Installer conformément aux directives du fabricant et en utilisant les fils recommandés.
- .3 Tous les compteurs doivent être munis en option d'un port série RS-485 permettant le branchement direct à l'ordinateur.
- .4 Les compteurs individuels doivent pouvoir être munis d'un modem pour se brancher directement à une ligne téléphonique, au besoin.

2.3 TRANSPONDEUR DE BALAYAGE

- .1 Des transpondeurs de balayage doivent être installés pour recueillir des données des compteurs de manière quotidienne et créer un point centralisé d'accès aux données.
- .2 Toutes les communications doivent être directes entre le transpondeur de balayage et chaque compteur et se dérouler sous le contrôle du transpondeur de balayage. Les compteurs ne répèteront pas les messages des autres compteurs et le cheminement des messages ne sera pas déterminé par les compteurs.
- .3 Un transpondeur de balayage doit être prévu pour tous les 240 points de comptage électrique et un transpondeur de balayage doit être prévu par transformateur utilitaire ou service électrique. L'Entrepreneur doit fournir l'emplacement requis, les quantités et les connexions de tension des transpondeurs en fonction des exigences et des instructions du fabricant.
- .4 Le transpondeur de balayage doit entreprendre chaque communication avec un compteur en vérifiant l'identification de l'horloge et du compteur pour assurer l'intégrité des données.
- .5 Le transpondeur de balayage doit télécharger les valeurs du compteur dans une mémoire flash et conserver au moins 365 jours d'enregistrement.
- .6 Toutes les communications doivent être directes entre un transpondeur de balayage et chaque compteur, ainsi que sous le contrôle du transpondeur de balayage.
- .7 Plusieurs transpondeurs de balayage doivent être reliés au moyen d'une liaison de données (RS-485).
- .8 Lorsqu'indiqué sur les dessins d'atelier du fabricant, le compteur doit être relié au transpondeur de balayage par liaison de données (RS-485).
- .9 Prévoir un modem sur le transpondeur de balayage afin de pouvoir brancher une ligne téléphonique à l'ordinateur à distance.
- .10 Les emplacements des transpondeurs de balayage doivent être approuvés par le fabricant et installés conformément aux directives du fabricant. Le fabricant devra, sur demande, fournir un concept spécifique au projet pour le système de transpondeurs de balayage.

- .11 Le propriétaire devra fournir une ligne de téléphone spécialisée pour accéder à distance au transpondeur.

2.4 LOGICIEL

- .1 Le logiciel doit être capable de lire le système et de télécharger les données du compteur en plus de produire les factures d'électricité.
- .2 Le logiciel doit être capable de produire des graphiques et des tableaux pour établir le profil de la charge, incluant des intervalles allant de 5 à 60 minutes.
- .3 Les données recueillies au moyen du logiciel doivent pouvoir se télécharger pour analyse sur des programmes de chiffrier, tel Microsoft Excel.

Partie 3 Exécution

3.1 INSTALLATION

- .1 ~~Un disjoncteur doit être prévu à l'endroit où se trouvent les compteurs afin de permettre un accès sécuritaire aux systèmes de comptage sans placer l'ensemble du panneau hors-tension. Lorsqu'ils sont utilisés, les compteurs S-20 de 200A exigent que le sectionneur de l'occupant soit placé du côté du compteur électrique où se trouve la ligne.~~ Fournir à une alimentation triphasée externe avec un disjoncteur tripolaire comme source d'alimentation auxiliaire du côté de l'alimentation du circuit mesuré.
- .2 ~~Tous les compteurs doivent être installés conformément aux instructions d'installation du fabricant.~~ Installer l'équipement conformément aux données de produit examinées, aux dessins d'atelier finaux, aux instructions et recommandations écrites du fabricant.
- .3 L'installation de l'équipement de comptage doit être confiée à des électriciens agréés sous la surveillance directe de personnel formé en usine.
- .4 Installer les compteurs de la manière décrite sur les dessins.
- .5 La division 26 est responsable de l'installation des compteurs électroniques munis d'une sortie à impulsions et d'un affichage visuel.
- .6 Tout le câblage doit être réalisé par la division 26 de la manière décrite dans le devis. Tout le câblage sera réalisé de la manière décrite dans le Code canadien de l'électricité.
- .7 Taille et codes de couleur des fils conformes aux recommandations du fabricant. Tous les fils doivent être approuvés CSA et présenter une tension nominale de 600 V pour les conditions à basse tension et de 300 V pour les conditions présentant une tension extra basse. Les fils de communication doivent être installés en paires torsadées afin de prévenir toute interférence de la part des sources extérieures.
- .8 Tous les transformateurs de courant seront munis d'interrupteurs de court-circuit afin qu'on puisse enlever les compteurs sans provoquer de danger électrique attribuable à la tension élevée.

3.2 NETTOYAGE

- .1 Nettoyage progressif, nettoyage définitif et gestion des rebuts, selon la section 26 05 00 Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.

3.3 SERVICE DE CALIBRAGE ET D'ENTRETIEN

- .1 Monter les compteurs de la manière décrite dans les instructions du fabricant.
- .2 Mettre le système en service et démontrer son bon fonctionnement.
- .3 Offrir une séance de formation d'une durée de 3 heures au personnel chargé de l'exploitation.

3.4 GARANTIE

- .1 Tout l'équipement doit être exempt de vice de matériaux et de fabrication lors d'un usage normal et en service pour une période de douze (12) mois à compter de la date d'achèvement substantiel des travaux.
- .2 Tout l'équipement doit être vérifié par un technicien formé en usine et certifié quant à sa précision dans la catégorie des revenus.
- .3 Un certificat doit être émis après avoir terminé pour confirmer que le système fonctionne de la manière prévue dans le devis.

3.5 MISE EN SERVICE ET DÉMARRAGE DU SYSTÈME

- .1 Prévoir l'essai du système de comptage de courant par un tiers. L'organisation de service qualifiée du fabricant peut procéder à cet essai. L'essai doit être réalisé avant l'occupation en procédant comme suit :
 - .1 Noter le « numéro de correspondance » ou le numéro de série du compteur (identification unique), le point du compteur, la relation entre l'unité et le panneau.
 - .2 Vérifier si le compteur est alimenté en courant.
 - .3 Vérifier le numéro de série à l'intérieur du compteur.
 - .4 Ouvrir le panneau afin que tous les circuits soient visibles.
 - .5 Vérifier le rapport des CT et noter l'information de correspondance pour le compteur.
 - .6 Soumettre deux ébauches des résultats d'essai à l'examen et à l'approbation du Représentant du Ministère.
 - .7 Une fois approuvés, soumettre les résultats d'essai en deux copies finales imprimées et une copie lisible par ordinateur.
- .2 L'essai par un tiers doit consister à essayer les communications sur la ligne de secteur entre les compteurs de courant et les transpondeurs qu'on qualifie de « démarrage ». L'essai doit confirmer que tous les compteurs de courant présentés sur la feuille de correspondance communiquent correctement avec les transpondeurs.

Projet n° R.056687.005

Le ~~8 juillet~~ 25 août 2022

Section 26 09 13 R1
CONTRÔLE DE LA PUISSANCE
Page 8

FIN DE SECTION

NOMENCLATURE DES PORTES ET DE LA QUINCAILLERIE AU NIVEAU DU STATIONNEMENT

NUMERO DE PORTE	NOM DU LOCAL	ENSEMBLE QUINCAILL.	PORTE			BÂTI			COTE D'IGNIFUGAGE			STC	REMARQUES		
			LARG.	HAUT.	EPAIS.	TYP.	MATERIAU	FINI	TYP.	MATERIAU	FINI			F.R.R. PORTE	F.R.R. MUR
9-01	LOCAL 1 - INCENDIES ET ELECTRICITE	1	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
9-02	LOCAL 2 - INCENDIES ET ELECTRICITE	2	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
9-03	CENTRE DE MIEUX ETRE	3	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	0 HR	0 HR	ACCES PAR CARTES	
9-04	CORRIDOR	4	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	BATTANT DU SUIV A LOUQUET AUPRANOMER	
9-05	VESTIBULE	5	1830	2150	45	E2	HM/AL	PT/GL-T1	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES - BATTANT DU SUIV AVEC LOUQUET AUPRANOMER	
9-06	VESTIBULE	6	1830	2150	45	E2	HM/AL	PT/GL-T1	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES - BATTANT DU SUIV AVEC LOUQUET AUPRANOMER	
9-07	SALLE DE DOUCHES	7	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES, BFO, ENSEMBLE BF	
9-07A	SALLE DE DOUCHES	7	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES, BFO, ENSEMBLE BF	
9-08	SALLE DE DOUCHES	7	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES, BFO, ENSEMBLE BF	
9-08A	SALLE DE DOUCHES	7	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES, BFO, ENSEMBLE BF	
9-09	RANGEMENT - ENTRETIEN MENAGER	8	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-10	QUESTIONNAIRE MATERIAUX	9	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-11	ZONE DE STATIONNEMENT	10	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-14A	LOCAL 2 - INCENDIES ET ELECTRICITE	11	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-14B	LOCAL DE STATIONNEMENT	11	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-15	ZONE DE STATIONNEMENT	12	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-19A	VESTIBULE	8	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-20	VESTIBULE	14	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-20C	LOCAL MEP 2	15	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
9-21	RANGEMENT BOIS	16	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES	
9-21A	LOCAL D'ENTRETIEN MENAGER	17	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT	0 HR	0 HR	ACCES PAR CARTES	
9-29B	RANGEMENT D'ARTICLES COMMERCIAUX	19	1830	2150	45	E1	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
9-30	LOCAL MEP 1	20	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES	
9-25	PLACARD DELECT.	21	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			BFO	
9-26A	VESTIBULE	22	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	BFO	
9-26B	ZONE DE STATIONNEMENT	22	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES, BFO	
9-28	LOCAL ELECTRICITE	23	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES, BFO, ENSEMBLE BF	
9-29	SALLE DE DOUCHES DACCES UNIV.	24	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
EX-AP-B-1	ESCALIER E	EXST	600	600	25	J	HM	PT	EXST	PT	EXST	PT		ACCES PAR CARTES EXISTANT	
EX-B-23	ZONE DE STATIONNEMENT	EXST	6100	2200	54	-	-	-	EXST	EXST	EXST	PT		PORTE DE GARAGE EXISTANTE - RUE GRAFTON	
EX-B-11	ESCALIER E	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES EXISTANT
EX-B-12	FOYER EXISTANT	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,0 HR	1,5 HR	PORTE EXISTANTE, ACCES PAR CARTES
EX-B-13	LOCAL D'APPRENTISSAGE EXISTANT	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,0 HR	1,5 HR	ACCES PAR CARTES EXISTANT
EX-B-17	VESTIBULE	EXST	1620	2150	44	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,0 HR	1,5 HR	PORTE EXISTANTE
EX-B-18	LOCAL DES POMPES D'INCENDIE	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,5 HR	2,0 HR	PORTE EXISTANTE
EX-B-20	ZONE DE STATIONNEMENT	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT			ACCES PAR CARTES EXISTANT - NOTE 1
EX-B-27	RANGEMENT D'ARTICLES COMMERCIAUX	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	0,75 HR	1,0 HR	PORTE EXISTANTE
EX-B-38A	CORRIDOR	EXST	600	600	25	J	HM	PT	EXST	PT	EXST	PT		ACCES PAR CARTES EXISTANT - RUE NENT	
EX-B-38B	ZONE DE STATIONNEMENT	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT			ACCES PAR CARTES EXISTANT - NOTE 1
EX-B-4E	CORRIDOR	EXST	915	2150	45	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	EXST	PT	1,0 HR	1,5 HR	PORTE EXISTANTE - ATRIUM ESCALIER

NOMENCLATURE DES PORTES ET DE LA QUINCAILLERIE AU DEUXIEME ETAGE

NUMERO DE PORTE	NOM DU LOCAL	ENSEMBLE QUINCAILL.	PORTE			BÂTI			COTE D'IGNIFUGAGE			STC	REMARQUES		
			LARG.	HAUT.	EPAIS.	TYP.	MATERIAU	FINI	TYP.	MATERIAU	FINI			F.R.R. PORTE	F.R.R. MUR
2-04	LOCAL - TRANSMISSION DE DONNEES	45	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
2-05	CASIERIS	66	965	2150	45	D	HM	PT	2	HM	PT			ACCES PAR CARTES	
2-06	SALLE DE ELECTRICITE	67	965	2150	45	D	HM	PT	2	HM	PT	0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES	
2-08	SALLE DE REUNIONS TALLE MOYENNE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-09	SALLE DE REUNIONS TALLE MOYENNE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-10	SALLE DE REUNIONS TALLE MOYENNE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-11	SALLE DE TRAVAIL	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-12A	SALLE DE TRAVAIL	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-14A	SALLE DE REUNIONS GRANDE TALLE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-14B	SALLE DE REUNIONS GRANDE TALLE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-15A	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-16B	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-18	SABOTON DES MATERIAUX	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-19	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-20	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-21	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-22	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-23	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-24	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-25	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-26	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-27	SALLE DE REFLEXION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-28	LOCAL D'ENTRETIEN MENAGER	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-30A	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-30B	ZONE D'APPRENTISSAGE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-31	PLACARD DELECT.	25	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES	
2-32	LOCAL D'ENTRETIEN MENAGER	44	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	0 HR	0 HR	ACCES PAR CARTES	
2-33	SALLE DE TOIL DACCES UNIVERSEL	30	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT			35	NOTE 3
2-36	PLACARD DELECT.	25	965	2150	45	D	HM	PT	3	HM	PT	0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES	
2-38	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-41	SALLE DE PROJETS	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-42	SALLE DE REUNIONS TALLE MOYENNE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-45	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-47	LOCAL D'APPRENTISSAGE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-50	SALLE DE REFLEXION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-51	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-52	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-53	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-53B	ESPACE DE COLLABORATION - OUVERT	68A	1830	2150	40	C	AL/GL	GL-T1 2	AL	-		0,75 HR	1,0 HR	ACCES PAR CARTES EXISTANT - NOTE 1	
2-54A	SALLE DE REUNIONS GRANDE TALLE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-54B	SALLE DE REUNIONS GRANDE TALLE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-55A	SALLE DE REUNIONS GRANDE TALLE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-56	SALLE DE TRAVAIL	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-57	LOCAL DE FOUCAISATION	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			35	NOTE 3
2-58	CABINE TELEPHONIQUE	33	965	2755	45	A	WD	PLAM	1	AL	-			45	NOTE 5
2-60	LOCAL D'ENTRETIEN MEN														

