

Table des matières

Voir la liste des dessins à la suite de la présente.

No. de la section	Titre de la section	No.de pages
Division 01	Exigences générales	
01 00 10	Instruction générales.....	5
01 14 00	Restrictions visant les travaux	5
01 14 25	Substances désignées.....	5
01 31 19	Réunions de projet.....	3
01 32 16.07	Ordonnance des travaux – Diagramme à barres (GANTT)	4
01 33 00	Documents/échantillons à soumettre	4
01 35 29.06	Santé et sécurité.....	4
01 41 00	Exigences réglementaires	1
01 45 00	Contrôle de la qualité.....	2
01 52 00	Installations de chantier	3
01 61 00	Exigences générales concernant les produits	5
01 71 00	Examen et préparation.....	2
01 73 00	Exécution des travaux.....	3
01 74 11	Nettoyage.....	3
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction/démolition	12
01 74 21-01	Annexe – Formulaire de réacheminement des déchets final / Formulaire de suivi des déchets.....	2
01 78 00	Documents/éléments à remettre à l’achèvement des travaux.....	10
01 79 00	Démonstration et formation	2
01 91 13	Mise en service (MS) – Exigences générales.....	12
01 91 31	Plan de mise en service (MS)	12
01 91 33	Mise en service (MS) – Formulaires.....	3
01 91 33-01	Annexe – Formulaires de mise en service	13
01 91 41	Mise en service (MS) – Formation	3
01 91 51	Manuel de gestion du bâtiment (MGB).....	4
Division 02	Conditions existantes	
02 41 13.14	Enlèvement de revêtements bitumineux	2
Division 03	Béton	
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton.....	6
03 20 00	Armatures pour béton	5
03 30 00	Béton coulé en place.....	15
03 35 00	Finition de surfaces en béton	5
Division 05	Métaux	
05 12 23	Acier de construction pour bâtiments	8
05 21 00	Ossatures à poutrelles d’acier	5
05 31 00	Platelages en acier	5
05 50 00	Ouvrage métalliques	7

No. de la section	Titre de la section	No.de pages
Division 06	Bois, plastiques et composites	
06 10 00	Charpenterie	8
Division 07	Isolation thermique et étanchéité	
07 21 13	Isolants en panneaux.....	4
07 42 43	Panneaux composites pour façades.....	19
07 55 56.14	Couverture à membrane à application fluide	7
07 92 00	Produits d'étanchéité pour joints	7
Division 08	Ouvertures	
08 11 00	Portes et cadres en métal.....	7
08 36 13.02	Portes sectionnelles en métal	8
08 71 00	Quincaillerie pour portes	6
Division 09	Revêtements de finition	
09 21 16	Revêtements en panneaux de gypse.....	8
09 22 16	Ossatures métalliques non-porteuses	3
09 51 13	Éléments acoustiques pour plafonds.....	4
09 53 00.01	Ossature pour plafonds suspendus.....	4
09 91 23	Peinture – Travaux intérieurs.....	16
Division 21	Extinction d'incendie	
21 05 01	Mécanique – Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	6
21 13 13	Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau.....	9
Division 22	Plomberie	
22 10 10	Plomberie – Pompes	6
22 11 16	Tuyauterie d'eau domestique.....	7
22 13 18	Tuyauterie d'évacuation et de ventilation – plastique.....	3
22 42 01	Plomberie – Appareils spéciaux	12
Division 23	Chauffage, ventilation et climatisation de l'air (CVCA)	
23 05 05	Installation de la tuyauterie	6
23 05 13	Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA	5
23 05 17	Soudage de la tuyauterie	4
23 05 19.01	Thermomètres et manomètres pour tuyauteries	4
23 05 23.01	Robinetterie – Bronze	5
23 05 23.05	Vannes à papillon	4
23 05 29	Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA.....	10
23 05 48	Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauteries et appareils de CVCA.....	5
23 05 53.01	Identification des réseaux et des appareils mécaniques	7
23 05 93	Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA.....	11
23 05 94	Essai sous pression des réseaux aérauliques	5
23 07 13	Calorifuges pour conduits d'air	5

No. de la section	Titre de la section	No.de pages
Division 23	Chauffage, ventilation et climatisation de l'air (CVCA)	
23 07 14	Calorifuges pour appareils et éléments connexes.....	5
23 07 15	Calorifuges pour tuyauteries.....	7
23 08 01	Contrôle de la performance de la tuyauterie des systèmes mécaniques .	3
23 08 02	Nettoyage et mise en route des réseaux de tuyauterie d'installations mécaniques	6
23 21 13.02	Réseaux hydroniques – Tuyauterie en acier, robinetterie et raccords connexes	6
23 21 14	Accessoires pour réseaux hydroniques	8
23 21 23	Pompes pour réseaux hydroniques	5
23 23 00	Réseaux frigorifiques – Tuyauterie.....	6
23 31 13.01	Conduits d'air métalliques – Basse pression, jusqu'à 500 PA.....	7
23 33 00	Accessoires pour conduits d'air.....	6
23 33 14	Registres d'équilibrage	3
23 33 15	Registres de réglage	3
23 33 46	Conduits d'air flexibles	3
23 34 00	Ventilateurs pour installations de CVCA	6
23 36 00	Éléments terminaux de réseaux aérauliques	5
23 37 13	Diffuseurs, registres et grilles	3
23 37 20	Louvres, prises d'air et autres événements.....	3
23 38 16.13	Hottes d'extraction de vapeurs	14
23 44 00	Filtres à air de CVCA	4
23 52 00	Chaudières de chauffage.....	7
23 64 30	Refroidisseurs refroidi à l'air	6
23 73 12	Déshumidificateur	5
23 74 00	Groupes de conditionnement d'air pour montage à l'extérieur.....	8
23 84 13	Humidificateurs	6
Division 25	Automatisation	
25 01 11	SGE – Démarrage, vérification et mise en service.....	7
25 01 12	SGE – Formation.....	3
25 05 01	SGE – Prescriptions générales.....	8
25 05 02	SGE – Documents et échantillons à soumettre et processus d'examen .	4
25 05 03	SGE – Dossier de projet	4
25 05 54	SGE – Identification du matériel	3
25 08 20	SGE – Garantie et maintenance.....	4
25 10 01	SGE – Réseaux locaux (LAN).....	3
25 30 02	SGE – Instrument locale.....	20
25 90 01	SGE – Exigences particulières au site et séquences de fonctionnement des systèmes	2
Division 26	Électricité	
26 05 00	Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux..	8
26 05 20	Connecteur pour câbles et boîtes (0-1000 V)	3
26 05 21	Fils et câbles (0-1000 V)	2
26 05 29	Supports et suspensions pour installations électriques.....	2
26 05 31	Armoires et boîte de jonction, de tirage et de répartition.....	2

No. de la section	Titre de la section	No.de pages
Division 26	Électricité	
26 05 32	Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires	3
26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduit.....	4
26 05 49	Systèmes de protection parasismique bâtiments de type P2.....	7
26 24 16.01	Panneaux de distribution à disjoncteurs.....	4
26 27 26	Dispositifs de câblage	8
26 28 13.01	Fusibles – Basse tension	2
26 28 16.02	Disjoncteurs sous boîtier moulé.....	3
26 28 23	Interrupteur à fusibles et sans fusibles	3
26 33 53	Alimentation statique sans interruption	21
26 50 00	Éclairage	8
26 53 00	Indicateurs lumineux de sortie	2
26 82 39.01	Unités de chauffage – Électricité	4
26 83 13	Câbles chauffants.....	8
Division 28	Sécurité et protection électronique	
28 31 00.01	Système multiplex d’alarme incendie	5
Division 31	Terrassement	
31 23 33.01	Excavation, creusage de tranchées et remblayage.....	9
Division 32	Aménagement extérieures	
32 11 16.01	Couche de fondation granulaire.....	3
32 11 23	Couche de base granulaire	2
32 12 16	Revêtements de chaussée bitumineux.....	2
Division 33	Services d’utilités	
33 05 13	Regards de visite et bouches d’égout.....	4
33 31 13	Réseaux publics d’égout sanitaire.....	7
Annexe	Investigation géotechnique simulateur d’exposition à l’huile.....	24

PLANS	N° dessin	Titre du dessin
Architecture :		
	A-100	Architecture - Plan de masse, revue du code & plan de démolition
	A-101	Architecture - Mur, toiture type, assemblage de porte et fenêtre, bordereaux et notes générales
	A-200	Architecture - Plan du rez-de-chaussée - chambre froide & plan de mezzanine
	A-201	Architecture - Plan de rez-de-chaussée- bâtiment 10 & lab de science - plans de toiture bâtiment 10
		Architecture - plan de masse, revue du code & plan de démolition
	A-300	Architecture plan de plafond réfléchie - chambre froide
	A-400	Architecture - Chambre froide élévation
	A-401	Architecture - Bâtiment 10- élévation
	A-500	Architecture - Chambre froide et bâtiment 10 - coupe de bâtiment
	A-600	Architecture - Détails en plan / détails de toiture
	A-620	Architecture - Section de mur
	A-630	Architecture - Détail en section
	A-700	Architecture - Chambre froide, bâtiment 10 & lab de science 195 - plan de finition
Civil :		
	C1	Civil - Plan de viabilisation
Structure :		
	S100	Structure - Notes générales et détails typiques
	S101	Structure - Notes générales et détails typiques
	S102	Structure - Notes générales et détails typiques
	S103	Structure - Notes générales et détails typiques
	S200	Structure - Plan de la fondation et (ou) du niveau 1
	S201	Structure - Plan d'étage au deuxième et (ou) aux niveaux de la mezzanine et du toit
	S202	Structure - Plan du toit
	S400	Structure - Élévations, coupes et détails - bâti d'entretoise
Mécanique :		
	M-001	Mécanique - Légende
	M-002	Mécanique - Légende
	M-003	Mécanique - Multidisciplinaire - Toit - Nouvel aménagement
	M-100	Mécanique - Protection Inc. - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	MD-200	Mécanique - Plomberie - RDC et 2e étage - Démolition
	M-200	Mécanique - Plomberie - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	M-210	Mécanique - Plomberie - RDC et 2e étage - détails et tableaux
	MD-300	Mécanique - Tuyauterie - RDC et 2e étage - Démolition

PLANS	N° dessin	Titre du dessin
Mécanique :		
	M-300	Mécanique - Tuyauterie - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	M-310	Mécanique - Tuyauterie - Diagrammes - Nouvel aménagement
	M-320	Mécanique - Tuyauterie - Détails et tableaux
	MD-400	Mécanique - Ventilation - RDC et 2e étage - Démolition
	M-400	Mécanique - Ventilation - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	M-410	Mécanique - Ventilation - Détails, diagrammes et tableaux - Nouvel aménagement
	M-420	Mécanique - Ventilation - Tableaux
	M-500	Mécanique - Régulation
	M-501	Mécanique - Régulation - Schémas Tableaux - Nouvel Aménagement
Électrique :		
	E-001	Légende électrique
	E-002	Légende électrique
	E-003	Système alarme incendie - Plan de Site
	E-004	Services - Toit - Nouvel aménagement
	E-100	Éclairage - RDC et 2e étage - Démolition
	E-110	Éclairage - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	E-200	Services et alarme incendie - RDC et 2e étage - Démolition
	E-201	Services et alarme incendie - Détails conduits - Démolition
	E-202	Services - Illustrations - Démolition
	E-210	Services et alarme incendie - RDC et 2e étage - Nouvel aménagement
	E-211	Services - Détails conduits - Nouvel aménagement
	E-212	Services - Détails conduits
	E-213	Services - Détails
	E-214	Services - Détails
	E-220	Distribution unifilaire partielle – Démolition
	E-221	Distribution unifilaire partielle - Nouvel aménagement
	E-230	Panneaux électriques - Démolition
	E-231	Panneaux électriques - Nouvel Aménagement

FIN DE LA SECTION

