
<u>SECTION</u>	<u>TITRE</u>	<u>NOMBRE DE PAGES</u>
----------------	--------------	------------------------

DIVISION 01 - Exigences générales

01 00 10 - Instructions générales	10
01 14 25 - Rapport sur les substances désignées.....	16
01 21 00 - Allocations.....	2
01 32 16.06 - Ordonnancement des travaux - méthode du chemin critique.....	11
01 33 00 - Documents et échantillons à soumettre.....	5
01 35 29.06 - Santé et sécurité	4
01 45 00 - Contrôle de la qualité	3
01 73 00 - Exécution des travaux	3
01 74 11 - Nettoyage.....	2
01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction/démolition.....	5
01 78 00 - Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux.....	6
01 79 00 - Démonstration et formation	2
01 91 13 - Mise en service (MS) - exigences générales	15
01 91 31 - Plan de mise en service (MS).....	11
01 91 33 - Mise en service (MS) - formulaires	3
NMMS Inventory Sheet	2
01 91 41 - Mise en service (MS) - formation	5

DIVISION 02 - Conditions existantes

02 84 00 - Décontamination des équipements aux biphényles polychlorés	8
---	---

DIVISION 05 - Métaux

05 50 00 - Ouvrages métalliques	5
---------------------------------------	---

DIVISION 07 - Isolation thermique et étanchéité

07 84 00 - Protection coupe-feu	9
---------------------------------------	---

DIVISION 09 - Revêtements de finition

09 21 99 - Cloisons - travaux de petite envergure	6
09 91 99 - Peintures - travaux de petite envergure.....	7

DIVISION 23 - Chauffage, ventilation et conditionnement d'air

23 05 00 - CVCA - exigences générales concernant les résultats des travaux	5
23 05 93 - Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA	5
23 07 13 - Calorifuges pour conduits d'air	5
23 31 13.01 - Conduits d'air métalliques - basse pression, jusqu'à 500 PA.....	5
23 33 15 - Registres de réglage (amorçeurs)	3
23 33 16 - Registres et clapets coupe-feu et de fumée	4
23 37 13 - Diffuseurs, registres et grilles	3

23 44 00 - Filtres à air de CVCA	3
--	---

DIVISION 25 - Automatisation

25 01 11 - SGE - Démarrage, vérification et mise en service	5
25 05 01 - SGE - Prescriptions générales	2
25 05 03 - SGE - Dossier de projet	3
25 05 54 - SGE - Identification du matériel	3
25 30 02 - SGE - Instrumentation locale	6
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	10
26 05 20 - Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1000 V)	2
26 05 21 - Fils et câbles (0-1000 V)	5
26 05 28 - Mise à la terre du secondaire	3
26 05 29 - Supports et suspensions pour installations électriques	3
26 05 31 - Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition	3
26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits	5
26 05 48 - Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour appareils électriques	7
26 12 16 - Transformateurs secs, moyenne tension	6
26 12 16.01 - Transformateurs secs - primaire jusqu'à 600 V	4
26 24 02 - Principale appareillage de commutation secondaire	6
26 24 16.01 - Panneaux de distribution à disjoncteurs	4
26 24 19 - Centres de commande de moteurs	7
26 28 13.01 - Fusibles - basse tension	3
26 28 16.01 - Disjoncteurs de circuits à boîtiers isolés	4
26 28 16.02 - Disjoncteurs sous boîtier moulé	2
26 28 23 - Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	3
26 29 10 - Démarreurs jusqu'à 600 V	5
26 36 23 - Appareillage automatique de commutation de charge	7
26 57 00 - Études de réseaux électriques	7
Annexe A - Résumé de la vérification des déchets	1
Annexe B - Résumé du plan de réduction des déchets	1
Annexe C - Fiches de suivi des déchets	1

LISTE DES DESSINS

Architectural

A1F MODIFICATIONS DU SOUS-SOL INFÉRIEUR AILE WELLINGTON

Électrique

E0F DEVIS ÉLECTRIQUE
E1F PLAN DU SOUS-SOL INFÉRIEUR
E2F PLAN DU SOUS-SOL
E3F PLAN DU 1ER ÉTAGE
E4F PLAN DU 2IÈME ÉTAGE

E5F	PLAN DU 3IÈME ÉTAGE
E6F	PLAN DU 4IÈME ÉTAGE
E7F	PLAN DU 5IÈME ÉTAGE
E8F	PLAN DU 6IÈME ÉTAGE
E9F	PLAN DU 7IÈME ÉTAGE
E10F	PLAN DU 8IÈME ÉTAGE
E11F	PLAN DU 9IÈME ÉTAGE
E12F	PLAN DU 10IÈME ÉTAGE
E13	SCHÉMA À LIGNES UNIFILAIRES EXISTANT
E14	NOUVEAU SCHÉMA À LIGNES UNIFILAIRES
E15F	NOUVEAU PLAN DE DISPOSITION DU SOUS-SOL INFÉRIEUR ET DÉTAILS – AMÉLIORATION DES PANNEAUX AU 12IÈME ÉTAGE
E16F	NOUVEAUX DÉTAILS ÉLECTRIQUES
E17F	NOMENCLATURE DE PANNEAUX
E18F	AMÉLIORATIONS ÉLECTRIQUES – HAUTE ET BASSE TENSION

Mécanique

M1F	MODIFICATIONS MÉCANIQUE AU SOUS-SOL INFÉRIEUR AILE WELLINGTON
-----	---

Structural

S1F	DÉTAILS STRUCTURAUX
-----	---------------------

FIN DU DEVIS