

Division 00

Section 00 01 07 - Page des sceaux et des signatures.....	1
Section 00 01 10 – Table des matières.....	5

Division 01 Exigences générales

Section 01 11 01 – Informations générales sur les travaux.....	3
Section 01 14 00 - Restrictions visant les travaux	4
Section 01 14 01 - Guide des politiques de santé, sécurité et environnement entrepreneurs.....	17
Section 01 21 00 - Allocations.....	2
Section 01 32 16.07 - Ordonnancement des travaux - diagrammes à barres (GANNT)	4
Section 01 33 00 - Documents et échantillons à soumettre	5
Section 01 35 29.06 - Santé et sécurité	23
Section 01 35 43 - Protection de l'environnement	3
Section 01 41 00 - Exigences réglementaires	1
Section 01 45 00 - Contrôle de la qualité.....	4
Section 01 51 00 - Services d'utilités temporaires	2
Section 01 52 00 - Installations de chantier	3
Section 01 56 00 - Ouvrages d'accès et de protection temporaires	2
Section 01 61 00 - Exigences générales concernant les produits.....	5
Section 01 73 00 – Exécution des travaux	3
Section 01 74 11 - Nettoyage.....	3
Section 01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction/démolition.....	4
Section 01 77 00 - Achèvement des travaux.....	2
Section 01 78 00 - Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux	9
Section 01 79 00 – Démonstration et formation	2
Section 01 91 13 - Mise en service (MS) – Exigences générales	14
Section 01 91 31 - Plan de mise en service (MS)	15
Section 01 91 33 - Mise en service (MS) - Formulaire	21
Section 01 91 41 - Mise en services (MS) - Formation	5
Section 01 91 51 - Manuel de gestion du bâtiment (MGB)	6

Division 02 Conditions existantes

Section 02 41 99 - Démolition - travaux de petite envergure	2
---	---

Division 06 Bois, plastique et composites

Section 06 10 00.01 - Charpenterie.....	4
Section 06 40 00 - Ébénisterie	9

Division 07 Isolation thermique et étanchéité

Section 07 21 16 - Isolants en matelas	3
Section 07 84 00 - Protection coupe-feu.....	6
Section 07 92 00 – Produits d'étanchéité pour joints	6

Division 08 Ouvertures et fermetures

Section 08 00 00T – Tableau des portes et cadres	2
Section 08 11 00 – Portes et bâtis en métal.....	7
Section 08 14 16 - Portes planes en bois.....	5
Section 08 71 00 - Quincaillerie pour portes	9
Section 08 80 50 - Vitrages.....	6

Division 09 Revêtements de finition

Section 09 21 16 - Revêtements en plaques de plâtre.....	7
Section 09 22 16 - Ossatures métalliques non porteuses	4
Section 09 30 13 – Carrelages de céramique	5
Section 09 51 13 - Éléments acoustiques pour plafonds.....	5
Section 09 53 00.01 - Ossatures de suspension pour plafonds acoustiques.....	4
Section 09 65 16 - Revêtements de sol souples en feuilles.....	6
Section 09 68 13 - Tapis-moquettes en dalles.....	7
Section 09 91 99 - Peintures	7

Division 10 Ouvrages spéciaux

Section 10 22 19.01 – Cloisons amovibles sur ossature	5
Section 10 26 00.01 - Protecteurs de mur et d'angle.....	2

Division 20

Section 20 00 10 – Instructions générales de mécanique et d'électricité.....	25
--	----

Division 21 Lutte contre les incendies

Section 21 05 05 – Lutte contre les incendies – exigences générales.....	13
Section 21 13 13 – Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau.....	6
Section 21 44 16.19 – Extincteurs portatifs et couvertures de sécurité	3

Division 22 Plomberie

Section 22 05 00 – Plomberie – exigences générales concernant les résultats des travaux	5
Section 22 11 16 - Tuyauterie d'eau domestique	10
Section 22 13 19 - Tuyauteries de drainage.....	7
Section 22 42 00 - Plomberie - Appareils sanitaires	5
Section 22 42 01 - Plomberie - Appareils spéciaux	8

Division 23 Chauffage, ventilation et conditionnement d'air

Section 23 05 00 – CVCA – exigences générales concernant les résultats des travaux	10
Section 23 05 05 - Installation de la tuyauterie.....	9
Section 23 05 17 – Soudage de la tuyauterie	7
Section 23 05 29 - Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA	14
Section 23 05 48 - Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauterie et appareils de CVCA.....	28
Section 23 05 53.01 - Identification des réseaux et des appareils mécaniques	11
Section 23 05 93 - Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA.....	11
Section 23 07 13 - Calorifuges pour conduit d'air.....	15
Section 23 07 15 - Calorifuges pour tuyauteries	14
Section 23 23 00 – Réseaux frigorifiques – Tuyauterie et parasismiques pour tuyauteries	6
Section 23 31 13.01 – Conduits d'air métalliques – Basse pression, jusqu'à 500PA.....	10
Section 23 32 48 – Atténuateurs acoustiques.....	7
Section 23 33 00 - Accessoires pour conduits d'air	5
Section 23 33 16 – Registres et clapets coupe-feu et de fumée	5
Section 23 33 46 - Conduits d'air flexibles	5
Section 23 36 00 - Éléments terminaux de réseaux aérauliques	9
Section 23 37 13 - Diffuseurs, registres et grilles	4
Section 23 73 12 – Serpentins.....	6
Section 23 81 23 – Systèmes de conditionnement d'air pour salles d'ordinateurs	5

Division 25 Automatisation intégrée

Section 25 01 11 - SGE - démarrage, vérification et mise en service.....	5
Section 25 05 01 - SGE - prescriptions générales.....	12
Section 25 05 02 - SGE - documents à soumettre.....	3
Section 25 05 54 - SGE - identification du matériel.....	4
Section 25 30 02 - SGE – appareils de régulation	10
Section 25 90 01 - SGE – exigences particulières au site et séquences de fonctionnement des systèmes.....	5

Division 26 Électricité

Section 26 05 00 - Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	14
Section 26 05 20 - Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1 000 V)	4
Section 26 05 21 - Fils et câbles (0-1 000 V)	7
Section 26 05 28 - Mise à la terre	3
Section 26 05 29 - Supports et suspensions pour installations électriques	2
Section 26 05 31 - Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition.....	2
Section 26 05 32 - Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires.....	3
Section 26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits	5
Section 26 09 24 - Commandes d'éclairage basse tension	3
Section 26 12 16.01 – Transformateurs secs – primaire jusqu'à 600 V	3
Section 26 24 16.01 - Panneaux de distribution à disjoncteurs	3
Section 26 27 26 - Dispositifs de câblage.....	4
Section 26 28 13.01 – Fusibles – basse tension	2
Section 26 28 16.02 - Disjoncteurs sous boîtier moulé.....	2

Section 26 28 20 – Dispositifs de protection contre les fuites à la terre – classe A.....	2
Section 26 28 23 - Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	2
Section 26 50 00 - Éclairage	5
Section 26 53 00 - Indicateurs lumineux de sortie.....	2

Division 27 Communications

Section 27 05 27 – Mise à la terre et mise à la masse des réseaux de communication.....	3
Section 27 05 29 – Conduits pour réseaux de communications.....	5

Division 28 Sécurité et Protection électroniques

Section 28 13 00 - Contrôle d'accès.....	8
Section 28 13 28 – Système de portier électronique.....	2
Section 28 31 00.02 – Systèmes multiplex d’alarme incendie et de communication phonique	9

LISTE DES DESSINS

Architecture

A00	PAGE TITRE
A01	DÉMOLITION - PLAN DU 6 ^E ÉTAGE
A02	DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND DU 6 ^E ÉTAGE, PLAN PARTIEL 5 ^E ÉTAGE
A03	CONSTRUCTION - PLAN DU 6 ^E ÉTAGE
A04	CONSTRUCTION - PLAN DE PLAFOND DU 6 ^E ÉTAGE
A05	PLAN DES BESOINS ÉLECTRIQUES ET INFORMATIQUES
A06	PLAN DES FINIS
A07	TYPES DE CLOISONS
A08	DÉTAILS MOBILIER
A09	ÉLÉVATIONS CLOISONS SYSTÈMES, PLAN PARTIEL TOITURE
A10	DÉTAILS PLAFOND

Mécanique

M01	LÉGENDE ET LISTE DES DESSINS
M02	DÉTAILS
M03	PROTECTION INCENDIE – DÉTAILS
M04	PROTECTION INCENDIE – SCHÉMA
M05	PLOMBERIE – 6 ^E ÉTAGE, CONSTRUCTION
M06	PROTECTION INCENDIE – 6 ^E ÉTAGE, DÉMOLITION
M07	PROTECTION INCENDIE – 6 ^E ÉTAGE, CONSTRUCTION
M08	VENTILATION – 6 ^E ÉTAGE, DÉMOLITION
M09	VENTILATION – 6 ^E ÉTAGE, CONSTRUCTION
M10	VENTILATION – 7 ^E , 8 ^E ÉTAGE, APPENTIS ET TOIT, CONSTRUCTION
M11	CONTRÔLE

Électricité

- E01 LÉGENDE, LISTE DES DESSINS ET LISTE DES LUMINAIRES
- E02 PANNEAUX ÉLECTRIQUES DÉMOLITION
- E03 PANNEAUX ÉLECTRIQUES CONSTRUCTION
- E04 PANNEAUX ÉLECTRIQUES CONSTRUCTION
- E05 DÉTAILS TYPES
- E06 ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE - 6e ÉTAGE - DÉMOLITION
- E07 ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE - 6e ÉTAGE - CONSTRUCTION
- E08 SERVICES - 6e ÉTAGE – DÉMOLITION
- E09 SERVICES - 6e ÉTAGE – CONSTRUCTION
- E10 SERVICES CONDUITS TI ET CONTRÔLE D'ACCÈS- 6e ÉTAGE – DÉMOLITION
- E11 SERVICES APPENTIS – CONSTRUCTION
- E12 SERVICES TOIT – CONSTRUCTION

***** FIN *****