

**TABLE DES MATIÈRES****Division 01 - EXIGENCES GÉNÉRALES.....Pages**

Section 01 00 10 - Instructions générales.....	7
Section 01 14 25 - Substances désignées.....	5
Section 01 32 16.07 - Ordonnancement des travaux - diagramme à barres (Gantt).....	3
Section 01 33 00 - Documents/Échantillons à soumettre .....	5
Section 01 35 00.06 - Santé et sécurité.....	4
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 .....	3
Section 01 52 00 - Installations de chantier .....	5
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 .....	10
Section 01 78 00 – Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux .....	5

**Division 02 - CONDITIONS EXISTANTES**

Section 02 41 16 - Démolition de structures .....	9
---	---

**Division 06 - BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES**

Section 06 08 99 - Charpenterie - travaux de petite envergure .....	3
---	---

**Division 07 - ISOLATION THERMIQUE ET ÉTANCHÉITÉ**

Section 07 51 00 - Couvertures à membrane bitumineuse multicouche .....	15
Section 07 62 00 - Solins et accessoires en tôle .....	4
Section 07 92 00 - Produits d'étanchéité pour joints.....	6

**Division 22 – PLOMBERIE**

Section 22 42 01 - Plomberie – appareils spéciaux.....	3
--	---

**TABLE DES MATIÈRES****Division 23 - CHAUFFAGE, VENTILATION ET CONDITIONNEMENT D'AIR**

Section 23 05 00 - CVCA – Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	3
Section 23 05 05 - Installation de la tuyauterie .....	3
Section 23 05 17 - Soudage de la tuyauterie.....	3
Section 23 05 29 - Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA .....	5
Section 23 05 53.01 - Identification des réseaux et des appareils mécaniques .....	6
Section 23 07 13 - Calorifuges pour conduits d'air .....	5
Section 23 07 15 - Calorifuges pour tuyauterie.....	3
Section 23 08 02 - Nettoyage et mise en route des réseaux de tuyauterie d'installations mécaniques .....	3
Section 23 21 13.02 - Réseaux hydroniques – Tuyauterie en acier, robinetterie et raccords connexes .....	3
Section 23 31 13.01 - Conduits d'air métalliques – Basse pression, jusqu'à 500 PA.....	4
Section 23 33 00 - Accessoires pour conduits d'air .....	3

**Division 26 - ÉLECTRICITÉ**

Section 26 05 00 - Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux .....	7
Section 26 05 20 - Connecteur pour câbles et boîtes (0-1000 V).....	2
Section 26 05 21 - Fils et câbles (0-1000 V).....	2
Section 26 05 29 - Supports et suspensions pour installations électriques .....	3
Section 26 05 31 - Armoires et boîte de jonction, de tirage et de répartition .....	2
Section 26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits .....	3
Section 26 41 13 - Protection des constructions contre la foudre.....	3

**LISTE DES DESSINS**ARCHITECTURE

A-01	<i>SITE PLAN</i>
	<i>PLAN D'IMPLANTATION</i>
A-02	<i>ROOF PLAN – EXISTING CONDITIONS</i>
	<i>PLAN DE TOITURE – CONDITIONS EXISTANTES</i>
A-03	<i>NEW ROOF PLAN</i>
	<i>PLAN DE LA NOUVELLE TOITURE</i>
A-04	<i>REFLECTED CEILING PLAN – 2<sup>nd</sup> FLOOR</i>
	<i>PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI – 2<sup>ème</sup> ÉTAGE</i>
A-05	<i>DETAILS – EXISTING CONDITIONS</i>

**TABLE DES MATIÈRES**

---

	<i>DÉTAILS – CONDITIONS EXISTANTES</i>
A-06	<i>DETAILS – EXISTING CONDITIONS</i>
	<i>DÉTAILS – CONDITIONS EXISTANTES</i>
A-07	<i>TYPICAL DETAILS – NEW ROOF</i>
	<i>DÉTAILS TYPIQUES – NOUVELLE TOITURE</i>
A-08	<i>DETAILS – NEW ROOF</i>
	<i>DÉTAILS – NOUVELLE TOITURE</i>

**STRUCTURE**

S-100	PLAN - ROOF
	<i>PLAN - TOITURE</i>
S-200	SECTIONS AND DETAILS
	<i>COUPES ET DÉTAILS</i>
S-201	SECTIONS AND DETAILS
	<i>COUPES ET DÉTAILS</i>

**PLOMBERIE, MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE**

M-001	MECHANICAL - LEGEND
	<i>MÉCANIQUE - LÉGENDE</i>
M-100	MECHANICAL – ROOF DEMOLITION
	<i>MÉCANIQUE – TOIT DÉMOLITION</i>
M-101	MECHANICAL – ROOF NEW LAYOUT
	<i>MÉCANIQUE – TOIT NOUVEL AMÉNAGEMENT</i>
M-200	MECHANICAL – SUPPORTS - DEMOLITION
	<i>MÉCANIQUE – SUPPORTS - DEMOLITION</i>
M-201	MECHANICAL – SUPPORTS - DEMOLITION
	<i>MÉCANIQUE – SUPPORTS - DEMOLITION</i>
M-202	MECHANICAL – SUPPORTS – NEW LAYOUT
	<i>MÉCANIQUE – SUPPORTS - NOUVEL AMÉNAGEMENT</i>
M-203	MECHANICAL – SUPPORTS – NEW LAYOUT
	<i>MÉCANIQUE – SUPPORTS - NOUVEL AMÉNAGEMENT</i>
M-210	MECHANICAL –DETAILS AND SCHEDULES
	<i>MÉCANIQUE – DÉTAILS ET LISTES</i>
E-001	ELECTRICAL - LEGEND
	<i>ÉLECTRICITÉ - LÉGENDE</i>
E-100	ELECTRICAL – ROOF DEMOLITION
	<i>ÉLECTRICITÉ – TOIT DÉMOLITION</i>
E-101	ELECTRICAL – ROOF DEMOLITION
	<i>ÉLECTRICITÉ – TOIT DÉMOLITION</i>
E-102	ELECTRICAL – ROOF NEW LAYOUT
	<i>ÉLECTRICITÉ – TOIT NOUVEL AMÉNAGEMENT</i>
E-103	ELECTRICAL – ROOF NEW LAYOUT
	<i>ÉLECTRICITÉ – TOIT NOUVEL AMÉNAGEMENT</i>

**FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES**