

Devis :

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>NOMBRE DE PAGES</u>
Division 01	Section 01 00 10 – Instructions générales	6
	Section 01 14 00 – Restrictions visant les travaux	3
	Section 01 14 25 – Rapport sur les substances désignées	10
	Section 01 32 16.07 – Ordonnancement des travaux – Diagramme à barres	4
	Section 01 33 00 – Documents et échantillons à soumettre.....	6
	Section 01 35 29.06 - Santé et sécurité	5
	Section 01 41 00 – Exigences réglementaires	1
	Section 01 45 00 – Contrôle de la qualité.....	3
	Section 01 61 00 – Exigences générales concernant les produits	5
	Section 01 73 00 – Exécution des travaux	3
	Section 01 78 00 – Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux	10
	Section 01 91 13 – Mise en service (MS) - Exigences générales	5
Division 02	Section 02 41 99 – Démolition - travaux de petite envergure.....	3
	Section 02 81 01 – Matières dangereuses	5
Division 04	Section 04 04 99 – Maçonnerie - Travaux de petite envergure....	5
Division 05	Section 05 50 00 – Ouvrages métalliques	6
Division 07	Section 07 84 00 – Protection coupe-feu	6
Division 09	Section 09 91 23 – Peintures - Travaux neufs intérieurs.....	14
	Section 09 91 23 .01 – Peintures - Travaux de remise à neuf intérieurs	16
Division 14	Section 14 20 03 – Monte-charge à engrenages.....	54
	Section 14 20 06 – Ascenseurs sans engrenage	71

Division 23	Section 23 05 00 – CVCA - exigences générales concernant les résultats des travaux.....	4
	Section 23 05 05 – Installation de la tuyauterie.....	3
	Section 23 05 19.01 – Thermomètres et manomètres pour tuyauteries.....	2
	Section 23 05 23.01 – Robinetterie - Bronze.....	2
	Section 23 05 29 – Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA.....	5
	Section 23 05 49.01 – Systèmes de protection parasismique – Bâtiments de type P2.....	4
	Section 23 05 53.01 – Identification des réseaux et des appareils mécaniques.....	4
	Section 23 05 93 – Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA.....	3
	Section 23 07 15 – Calorifuges pour tuyauteries.....	4
	Section 23 21 13.01 – Réseaux hydroniques - Tuyauterie en cuivre, robinetterie et raccords connexes.....	3
	Section 23 21 14 – Accessoires pour réseaux hydroniques.....	1
	Section 23 23 00 – Réseaux frigorifiques - Tuyauterie.....	4
	Section 23 81 10 – Élément de climatisation d'air à répartition et sans conduits.....	3
	Section 23 82 39 – Aérothermes électriques.....	2
Division 26	Section 26 05 00 – Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	8
	Section 26 05 21 – Fils et câbles (0 – 1 000V).....	3
	Section 26 05 28 – Mise à la terre du secondaire.....	3
	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 ...	4
	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 23 – Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	2
	Section 26 36 23 – Appareillage automatique de commutation de charge	6
	Section 26 50 00 – Éclairage.....	3
	Section 26 60 01 – Services d'ascenseurs	3
Division 27	Section 27 05 28 – Canalisations pour réseaux de télécommunications	2
Division 28	Section 28 31 00.01 – Système multiplex d'alarme incendie	6

Liste des dessins :

Architecture	A00	Feuille couverture
	A0	Plan de plafond réfléché au sous-sol
	A1	Plan d'étage au sous-sol
	A2	Plan d'étage au rez-de-chaussée
	A3	Plan d'étage typique
	A4	Plan d'étage du local de machinerie d'ascenseur n° 1
	A5	Plan d'étage du local de machinerie d'ascenseur n° 2 – Ouvrages de démolition
	A6	Plan d'étage du local de machinerie d'ascenseur n° 2
	A7	Trappe d'accès du local de machinerie d'ascenseur et détails
	A8	Boutons d'appel du foyer d'ascenseurs
Mécanique	M-1	Travaux de mécanique – Installations de CVAC et services
Électricité	E-1	Travaux d'électricité – Légendes, liste des dessins et représentation schématique unifilaire
	E-2	Travaux d'électricité – Plans clés et acheminement des installations de communication
	E-3	Travaux d'électricité au sous-sol

- E-4 Travaux d'électricité à l'étage
- E-5 Nouveaux travaux d'électricité au sixième étage
- E-6 Travaux d'électricité au septième étage - ouvrages de démolition
- E-7 Nouveaux travaux d'électricité au septième étage

FIN DE LA SECTION