

<u>DEVIS</u>			<u>Total</u>
<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>TITRE</u>	<u>PAGES</u>
01	01 00 10	Instructions générales	17
	01 14 25	Rapport de substances désignées.....	10
	01 32 16.07	Ordonnancement des travaux – diagrammes à barres (GANTT).....	4
	01 35 29.06	Santé et sécurité.....	4
	01 45 00	Contrôle de la qualité.....	3
	01 56 00	Ouvrages d'accès et de protection temporaires.....	2
	01 79 00	Démonstration et formation	2
	01 91 13	Mise en service (MS) – exigences générales	7
02	02 41 99	Démolition – travaux de petite envergure.....	4
03	03 30 00.01	Béton coulé en place (version abrégée)	5
04	04 04 99	Maçonnerie- Travaux de petite envergure	6
05	05 12 23	Acier de construction pour bâtiments	6
	05 31 00	Platelages en acier	3
	05 50 00	Ouvrages en métalliques.....	6
	05 51 29	Échelles et escaliers métalliques	5
06	06 10 00.01	Charpenterie (Version abrégée)	4
07	07 21 13	Isolants en panneaux.....	4
	07 27 00.01	Systèmes d'étanchéité à l'air	5
	07 46 13	Revêtements muraux extérieurs en métal	4
	07 52 00	Couvertures à membrane de bitumen modifié	9
	07 54 19	Couvertures à membrane PVC.....	8
	07 62 00	Solins et accessoires en tôle.....	5
	07 84 00	Protection coupe-feu.....	22
	07 92 00	Produits d'étanchéité pour joints.....	7
09	09 22 16	Ossatures métalliques non porteuses	3
	09 51 99	Plafonds acoustiques – travaux de petite envergure.....	5
	09 91 23	Peintures – travaux neufs intérieurs	15
21	21 05 01	Mécanique – exigences générales concernant les résultats des travaux ...	6
22	22 05 00	Plomberie - exigences générales concernant les résultats des travaux	5
	22 11 16	Tuyauterie d'eau domestique.....	7
	22 42 01	Plomberie - Appareils spéciaux.....	6
23	23 05 00	CVCA - exigences générales concernant les résultats des travaux	8
	23 05 05	Installation de la tuyauterie.....	6
	23 05 13	Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA.....	3
	23 05 17	Soudage de la tuyauterie.....	4
	23 05 19.01	Thermomètres et manomètres pour tuyauteries	3
	23 05 23.01	Robinetterie - Bronze	3
	23 05 23.02	Robinetterie - fonte.....	4
	23 05 23.05	Vannes papillon.....	4

	23 05 29	Produits d'étanchéité pour joints.....	9
	23 05 48	Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauteries et appareils de CVCA.....	8
	23 05 53.01	Identification des réseaux et des appareils mécaniques.....	6
	23 05 93	Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA.....	14
	23 07 13	Calorifuges pour conduits d'air.....	8
	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.....	4
	23 21 13.02	Réseaux hydroniques - Tuyauterie en acier, robinetterie et raccords connexes.....	6
	23 21 14	Accessoires pour réseaux hydroniques.....	6
	23 21 20	Installations pour eau glycolée.....	5
	23 21 23	Pompes pour réseaux hydroniques.....	5
	23 25 00	Traitement de l'eau des installations de CVCA.....	6
	23 31 13.01	Conduits d'air métalliques - Basse pression, jusqu'à 500 Pa.....	6
	23 33 00	Accessoires pour conduits d'air.....	5
	23 34 00	Ventilateurs pour installations de CVCA.....	5
	23 37 13	Diffuseurs, registres et grilles.....	3
	23 44 00	Filtres à air de CVCA.....	4
	23 64 26.01	Refroidisseurs d'eau modulaire.....	5
	23 65 10	Condenseurs, refroidisseurs et tours de refroidissement.....	6
	23 74 00	Groupes de conditionnement d'air pour montage à l'extérieur.....	13
	23 82 19	Ventilo-convecteurs.....	4
	23 84 13	Humidificateurs.....	4
25	25 01 11	SGÉ: Démarrage, vérification et mise en service.....	5
	25 05 01	SGÉ: Prescriptions générales.....	7
	25 05 02	SGÉ: Documents et échantillons à soumettre et processus d'examen.....	3
	25 05 54	SGÉ: Identification du matériel.....	3
	25 30 01	SGÉ: Contrôleurs de bâtiments.....	11
	25 30 02	SGÉ: Instrumentation locale.....	10
	25 90 01	SGÉ: Exigences particulières au site et séquences de fonctionnement ..	17
26	26 05 00	Électricité – exigences générales concernant les résultats des travaux	7
	26 05 20	Connecteurs pour câbles et boîtes 0 – 1000 V.....	2
	26 05 21	Fils et câbles (0 – 1000 V).....	4
	26 05 28	Mise à la terre du secondaire.....	3
	26 05 29	Supports et suspensions pour installations électriques.....	2
	26 05 31	Armoires et boîtes de jonction, de tirage et de répartition.....	2
	26 05 32	Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires.....	2
	26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduits.....	3
	26 12 16.01	Transformateurs secs –primaire jusqu'à 600 V.....	3
	26 28 16.02	Disjoncteurs sous boîtier moulé.....	2
	26 29 09	Mécanismes d'entraînement à fréquence variable.....	11

26 29 10	Démarreurs jusqu'à 600V	3
----------	-------------------------------	---

PLANS**GÉNÉRAL**

G1	Généralités, page titre et liste des dessins
G2	Édifice hydraulique, plan de situation

ARCHITECTURE

A-1	Édifice hydraulique, enlèvements et nouveaux travaux, plans d'étage et élévations
A-2	Édifice hydraulique, enlèvements et nouveaux travaux, détails de l'enveloppe
A-3	Édifice hydraulique, enlèvements et nouveaux travaux, détails des ouvrages en métal

STRUCTUREL

S101	Édifice hydraulique, coupes et plan du support du condenseur
S102	Édifice hydraulique, détails du support du condenseur

MÉCANIQUE

M001	Mécanique, liste des dessins et légende
M002	Mécanique, listes/nomenclatures
M003	Mécanique listes/nomenclatures
M100	Mécanique détails
M101	Mécanique détails
M201	Édifice hydraulique, rez-de-chaussée, plomberie et évacuation, enlèvements et nouveaux travaux
M301	Édifice hydraulique, rez-de-chaussée, eau réfrigérée, démolition
M302	Édifice hydraulique, rez-de-chaussée, eau réfrigérée, nouveaux travaux
M303	Édifice hydraulique, toiture, eau réfrigérée, démolition et nouveaux travaux
M304	Édifice principal, étage inférieur et rez-de-chaussée, eau réfrigérée/de chauffage, démolition
M305	Édifice principal, étage inférieur et rez-de-chaussée, eau réfrigérée/de chauffage, nouveaux travaux
M306	Édifice principal, toiture, tuyauterie de chauffage, démolition et nouveaux travaux
M307	Étape 2 Démolition
M308	Étape 2 Nouveaux travaux
M309	Étape 3 Démolition
M310	Étape 3 Nouveaux travaux
M311	Édifice hydraulique, eau réfrigérée, représentation schématique de la tuyauterie
M312	Édifice principal, rez-de-chaussée, eau réfrigérée/de chauffage, démolition
M313	Édifice principal, rez-de-chaussée, eau réfrigérée/de chauffage, nouveaux travaux
M501	Édifice hydraulique – rez-de-chaussée, ventilation, démolition et nouveaux travaux
M502	Édifice hydraulique, toiture, ventilation, démolition
M503	Édifice principal, toiture, ventilation, démolition et nouveaux travaux
M504	Édifice principal, ventilation, démolition
M505	Édifice principal, ventilation, nouveaux travaux
M601	Édifice hydraulique, eau réfrigérée, dispositifs de commande/régulation
M602	Édifice principal, dispositifs de commande/régulation
M603	Édifice principal, dispositifs de commande/régulation

M604	Édifice principal, dispositifs de commande/régulation
M605	Édifice principal, dispositifs de commande/régulation

ÉLECTRICITÉ

E1	Édifice hydraulique, rez-de-chaussée, légende, démolition et nouvel agencement électrique
E2	Édifice hydraulique, toiture, démolition et nouvel agencement électrique
E3	Édifice principal, rez-de-chaussée et toiture, démolition et nouvel agencement électrique
E4	Édifice principal, rez-de-chaussée, démolition et nouvel agencement électrique
E5	Schéma unifilaire, démolition et nouveaux travaux
E6	Matériel mécanique et nomenclatures des panneaux

FIN DE SECTION