

## DEVIS

<i>Division</i>	<i>Section</i>	<i>Nombre de pages</i>
<b>Division 01</b>	01 00 10 - Instructions générales.....	10
	01 14 00 – Restrictions visant les travaux .....	3
	01 14 25 – Substances désignées.....	3
	01 33 00 – Documents et échantillons à soumettre .....	5
	01 35 16 – Procédures spéciales du projet.....	13
	01 35 30 - Santé et sécurité.....	4
	Exigences du Plan de santé en pré-construction, lequel s'applique .....	
	spécifiquement à ce site.....	1
	Accusé de réception du Programme de santé et de sécurité s'appliquant .....	
	spécifiquement à ce site.....	2
	01 41 00 – Exigences réglementaires .....	2
	01 52 00 – Installations de chantier .....	3
	01 61 00 – Exigences générales concernant les produits.....	5
	01 73 03.1* - État de propreté du centre de données « ISO » .....	1
	01 73 03 – Exigences concernant l'exécution des travaux.....	3
	01 74 11 – Nettoyage.....	3
	01 74 21 – Gestion et élimination des déchets .....	9
	01 78 00 – Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux .....	9
	01 79 00 – Démonstration et formation.....	2
<b>Division 02</b>	02 41 99 – Démolition - Travaux de petite envergure.....	5
	02 61 33 - Matières dangereuses .....	5
<b>Division 07</b>	07 21 16 – Isolants en matelas.....	3
	07 84 00 - Protection coupe-feu .....	7
	07 92 10 - Produits d'étanchéité pour joints .....	8
<b>Division 09</b>	09 21 16 - Revêtements en plaques de plâtre .....	9
	09 22 16 – Ossatures métalliques non porteuses .....	4
<b>Division 21</b>	21 05 01 – Résultats courants à la mécanique .....	4
	21 13 13 – Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau.....	6
<b>Division 22</b>	22 11 16 – Tuyauterie d'eau domestique .....	3
	22 13 17 – Tuyauteries d'évacuation et de ventilation - Fonte et cuivre .....	3
<b>Division 23</b>	23 05 05 - Installation de la tuyauterie .....	7
	23 05 13 – Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA.....	5
	23 05 17 – Soudage de la tuyauterie.....	5
	23 05 19.01 – Thermomètres et manomètres pour tuyauteries.....	4
	23 05 23.01 – Robinetterie - Bronze.....	2
	23 05 23.05 – Soupapes.....	5
	23 05 29 – Supports et suspensions pour tuyauteries et appareils de CVCA .....	9
	23 05 48 – Systèmes et dispositifs antivibratoires et parasismiques pour tuyauteries .....	
	et appareils de CVCA.....	6

	23 05 49.01 – Systèmes de protection parasismique - Bâtiments de type P2.....	6
	23 05 53.01 – Identification des réseaux et des appareils mécaniques.....	8
	23 05 93 – Essai, ajustement et équilibrage de réseaux de CVC.....	5
	23 07 13 – Isolation des conduits .....	4
	23 07 15 – Calorifuges pour tuyauteries.....	8
	23 08 02 – Nettoyage et mise en route des réseaux de tuyauterie d'installations ..... mécaniques .....	4
	23 09 34 – Détection d'eau et alarme.....	4
	23 21 13.01 – Réseaux hydroniques - Tuyauterie en cuivre, robinetterie et raccords connexes .....	5
	23 21 13.02 – Réseaux hydroniques - Tuyauterie en acier, robinetterie et raccords . connexes .....	6
	23 21 14 – Accessoires pour réseaux hydroniques.....	5
	23 31 13.01 – Conduits métalliques - Basse pression à 500 Pa.....	5
	23 33 16 - Registres et clapets coupe-feu et de fumée .....	4
	23 37 13 – Diffuseurs, registres d'air et grilles .....	3
	23 81 23 - Systèmes de conditionnement d'air pour salles d'ordinateur(s).....	7
<b>Division 26</b>	26 05 00 – Résultats courants a l'électricité.....	9
	26 05 20 – Connecteurs pour câbles et boîtes 0-1 000 v .....	1
	26 05 21 – Fils et câbles (0 - 1 000 V) .....	1
	26 05 31 – Boîtes et armoires de répartition, de jonction, de tirage.....	2
	26 05 34 – Conduits, attaches de conduits et raccords de conduits.....	3
	26 28 16.02 – Disjoncteurs a châssis enrobé.....	2
	26 28 23 – Interrupteurs à fusibles et sans fusibles .....	1
<b>Division 28</b>	28 31 00.01 – Système multiplex d'alarme incendie .....	7

## DESSINS

G0	Feuille couverture
A1	Plan d'implantation et plan d'étage au sous-sol
A2	Plans agrandis et coupe
A3	Détails
M1	Mécanique - Liste de dessins, légendes, schedules, et détails
M2	Mécanique - Centre informatique B-137 - Protection l'incendie, plomberie et Utilités démolition et nouveaux travaux
M3	Mécanique - Centre informatique SB/DSS 242 niveau mezzanine - Protection incendie, plomberie, & utilités démolition & nouveaux travaux
M4	Mécanique - Centre informatique SB/DSS 242 CVAC & Contrôles démolition & nouveaux travaux
E1	Légendes électriques, schéma unifilaire partiel et liste de dessins
E2	Sous-sol - Salle informatique - Travaux de démolition et neufs électriques
E3	Mezzanine au 2E sous-sol - Travaux de démolition et neufs électriques