

TABLE DES MATIÈRES

DEVIS:

<u>DIVISION</u>	<u>SECTION</u>	<u>NOMBRE DE PAGES</u>
DIVISION 01	01 11 00 - Sommaire des travaux	5
	01 14 00 - Restrictions visant les travaux.....	4
	01 14 13 - Accès au site.....	3
	01 31 19 - Réunions de projet	3
	01 32 16.06 - Ordonnancement des travaux - méthode du chemin critique	11
	01 33 00 - Documents et échantillons à soumettre.....	5
	01 35 29.06 - Santé et sécurité	5
	01 35 43 - Protection de l'environnement	18
	01 45 00 - Contrôle de la qualité	4
	01 51 00 - Services d'utilités temporaires	3
	01 52 00 - Installations de chantier	5
	01 56 00 - Ouvrages d'accès et de protection temporaires.....	3
	01 61 00 - Exigences générales concernant les produits	5
	01 73 00 - Exécution des travaux	3
	01 74 11 - Nettoyage	3
	01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction/démolition	9
	01 78 00 - Documents/éléments à remettre à l'achèvement des travaux.....	8
	01 79 00 - Démonstration et formation	2
	01 91 13 - Mise en service (MS) - exigences générales	10
	01 91 31 - Plan de mise en service (MS).....	8
	01 91 33 - Mise en service (MS) - formulaires	3
DIVISION 02	02 41 16 - Démolition de structures	4
	02 81 01 - Matières dangereuses	6
DIVISION 03	03 10 00 - Coffrages et accessoires pour béton.....	3
	03 15 13 - Lames d'étanchéité	4
	03 20 00 - Armatures pour béton.....	4
	03 30 00 - Béton coulé en place	9
DIVISION 05	05 05 19 - Ancrages pour béton	2
	05 12 23 - Acier de construction pour bâtiments	6
	05 50 00 - Ouvrages métalliques	4
DIVISION 06	06 10 00 – Bâtiment de service	4
DIVISION 09	09 90 00 - Peinture et revêtement.....	10
DIVISION 23	23 34 00 - Ventilateurs pour installations de CVCA.....	4
	23 37 20 - Louvres, prises d'air et autres événements	3
	23 82 33.03 - Plinthes.....	2
	23 82 39.01 - Aérothermes électriques.....	3

TABLE DES MATIÈRES

DIVISION 26	26 05 00 - Électricité - Exigences générales concernant les résultats des travaux.....8
	26 05 20 - Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1000 V)2
	26 05 21 - Fils et câbles (0-1000 V)3
	26 05 22 - Connecteurs et terminaisons de câbles.....1
	26 05 27 - Mise à la terre du primaire3
	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 répartition2
	26 05 32 - Boîtes de sortie, de dérivation et accessoires2
	26 05 34 - Conduits, fixations et raccords de conduits.....4
	26 05 36 - Chemins de câbles pour installations électriques.....2
	26 05 43.01 - Pose de câbles en tranchée et en conduits.....2
	26 09 23.01 - Appareils de comptage et appareils de mesure de tableaux de commutation2
	26 09 23.02 - Commandes photoélectriques d'éclairage.....2
	26 24 01 - Matériel de branchement.....1
	26 24 16.01 - Panneaux de distribution à disjoncteurs3
	26 27 16 - Armoires pour équipement extérieur2
	26 27 26 - Dispositifs de câblage3
	26 28 16.02 - Disjoncteurs sous boîtier moulé.....2
	26 28 20 - Dispositifs de protection contre les fuites à la terre - classe A2
	26 28 23 - Interrupteurs à fusibles et sans fusibles.....1
	26 29 01 - Contacteurs.....2
	26 29 03 - Dispositifs de commande3
	26 32 13.01 - Groupes électrogènes à moteur diesel.....13
	26 50 00 - Éclairage.....3
	26 53 00 - Indicateurs lumineux d'urgence et de sortie2
	26 56 19 - Éclairage routier.....2
DIVISION 27	27 05 13 - Télécommunications - branchements d'abonné.....2
DIVISION 28	28 16 00 - Détection d'intrusion.....6
DIVISION 31	31 00 99 - Terrassement - travaux de petite envergure5
	31 05 16 - Granulats4
	31 11 00 - Défrichage et essouchement5
	31 14 13 - Décapage et mise en dépôt du sol3
	31 22 13 - Travaux de nivellement sommaire3
	31 23 16.16 - Excavation non-classifiée.....4
	31 23 16.26 - Excavation dans le roc8
	31 23 19 - Drainage temporaire et rabattement2
	31 24 13 - Remblais routiers7
	31 25 00 - Sédimentation et contrôle de l'érosion.....2
	31 32 19.01 - Géotextiles2
	31 32 19.02 - Géomembranes.....4
	31 32 23 - Injection des fondations12
	31 37 00 - Perrés.....3

TABLE DES MATIÈRES

	31 52 00 - Batardeaux	2
	31 60 00 - Préparation des fondations	4
DIVISION 32	32 11 23 - Couche de base granulaire	3
DIVISION 35	35 20 16 - Vannes hydrauliques	8
	35 73 13 - Matériaux de remplissage pour batardeau amont du chenal sud.....	7
DIVISION 41	41 22 23 - Treuils	12
DIVISION 43	43 26 00 - Poutrelles.....	5
RENDEMENT A LA SECTION	G2050 - Aménagement paysager	5
APPENDICE A	Rapport d'étude du sous-sol (disponible seulement en version anglaise)	

DESSINS:**NUMÉRO****TITRE****Génie Civil**

C001	Emplacement du projet et liste des dessins
C002	Plan d'ensemble des terres de la couronne
C003	Agencement général du site
C004	Barrage nord - béton et armature - plan, élévation et coupes
C005	Barrage nord - béton et armature - plan et plan en coupe
C006	Barrage nord - béton et armature - coupes et détails
C007	Barrage sud - béton et armature - plan, élévation et coupes
C008	Barrage sud - béton et armature - plan et plan en coupe
C009	Barrage sud - béton et armature - coupes
C010	Structure du tablier de levage - plan et coupes
C011	Main courante, vanne et système antichute
C012	Bâtiment électrique - plan, coupes et détails
C013	Plateforme de travail et route d'accès, coupes
C014	Chenal sud - conditions géologiques
C015	Batardeau amont du chenal sud - plan et coupes
C016	Barrage nord injection - plan et élévation
C017	Barrage sud injection - plan et élévation
C018	Monument de la vanne existante - plan et coupe

Mécanique

M001	Vanne wagon - élévations, coupes et détails du joint d'étanchéité
------	---

TABLE DES MATIÈRES

NUMÉRO**TITRE****Électrique**

E001	Schéma unifilaire électrique
E002	Bâtiment de commande électrique - disposition générale
E003	Tablier des vannes - agencement électrique
E004	Alimentation électrique implantation générale du site
E005	Schéma de commande - treuil de vanne
E006	Schéma de commande - chauffage de vanne
E007	Câblage électrique - schéma de principe