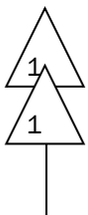


<i>Divisions</i>	<i>Sections</i>	<i>Nombre de pages</i>
<u>DIVISION 00</u>	<u>EXIGENCES RELATIVES AUX APPROVISIONNEMENTS ET AUX CONTRATS</u>	
01 01 07	Pages des sceaux et des signatures	4
01 01 10	Table des matières	6
<u>DIVISION 01</u>	<u>EXIGENCES GÉNÉRALES</u>	
01 11 00	Sommaire des travaux	7
01 14 00	Restrictions visant les travaux	2
01 29 00	Paielement	9
01 29 83	Paielement – Services de laboratoires d’essai	2
01 31 19	Réunions de projet	2
01 32 16.07	Ordonnancement des travaux - Diagrammes à barres (GANTT)	3
01 33 00	Documents et échantillons à soumettre	7
01 33 00 – Annexe A	Documents exigés de l’Entrepreneur	2
01 33 00 – Annexe B	Dessins d’atelier – Fiche de présentation	1
01 35 00.06	Procédures spéciales – Régulation de la circulation	2
01 35 29.06	Santé et sécurité	10
01 35 35	Consignes de sécurité-incendie - MDN	3
01 35 43	Protection de l’environnement	19
01 45 00	Contrôle de la qualité	10
01 52 00	Installations de chantier	5
01 56 00	Ouvrages d’accès et de protection temporaires	2
01 61 00	Exigences générales concernant les produits	4
01 71 00	Examen et préparation	3
01 72 00	Document au dossier du projet	1
01 73 00	Exigences concernant l’exécution des travaux	2
01 74 11	Nettoyage	2
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction/démolition	5
01 77 00	Achèvement des travaux	2
01 78 00	Documents / éléments à remettre à l’achèvement des travaux	4
01 91 13	Mise en service (MS) – Exigences générales	7
<u>DIVISION 02</u>	<u>CONDITIONS EXISTANTES</u>	
02 41 16	Démolition de constructions	3
02 50 13	Confinement des déchets	3
<u>DIVISION 03</u>	<u>BETON</u>	
3 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	4
03 20 00	Armatures pour béton	5
03 30 00	Béton coulé en place	7
<u>DIVISION 05</u>	<u>METAUX</u>	
05 50 00	Ouvrages métalliques	6



<u>DIVISION 06</u>	<u>BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES</u>	
06 05 73	Traitement du bois	3
<u>DIVISION 11</u>	<u>MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT</u>	
11 90 00	Vanne murale et poutrelle	15
<u>DIVISION 26</u>	<u>ÉLECTRICITÉ</u>	
26 05 00	Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux	7
26 05 03	Mise en service	2
26 05 20	Connecteurs pour câbles et boîtes (0-1000 V)	2
26 05 21	Fils et câbles (0-1000 V)	4
26 05 22	Connecteurs et terminaison de câbles	1
26 05 31	Armoires et boites de jonction, de tirage et de répartition	2
26 05 34	Conduits, fixation et raccords de conduits	3
26 12 16.01	Transformateurs de type à sec, primaire jusqu'à 600V	2
26 24 16.01	Panneaux de distribution à disjoncteurs	2
26 24 19	Centres de commande de moteurs	8
26 27 26	Dispositifs de câblage	3
26 29 03	Dispositifs de commande	4



ANNEXES

- A *Documentation relative à l'installation des poutrelles*
- B *Gabarit du plan de protection de l'environnement*
- C *Zones de mobilisation*

Liste de dessins – Écluse de Saint-Ours

No de dessin APC	No de dessin SNC	Feuille	Titre de dessin
RUO-20-121.01	641613-0500-45DD-0001	M1	PLAN D'ENSEMBLE LOCALISATION DES TRAVAUX LAYOUT PLAN LOCALIZATION OF WORKS
RUO-20-121.02	641613-0500-45DD-0002	M2	DÉMOLITION VANNE PAPILLON, SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE ET CAILLEBOTIS DEMOLITION BUTTERFLY VALVE, DOOR OPENING SYSTEM AND GRATING
RUO-20-121.03	641613-0500-45DD-0003	M3	RÉFECTION VANNE PAPILLON, SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE ET CAILLEBOTIS REHABILITATION BUTTERFLY VALVE, DOOR OPENING SYSTEM AND GRATING
RUO-20-121.04	641613-0500-45DD-0004	M4	RÉFECTION VANNE PAPILLON, SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE SECTIONS ET DÉTAILS REHABILITATION BUTTERFLY VALVE, DOOR OPENING SYSTEM SECTIONS AND DETAILS
RUO-20-121.05	641613-0500-45DD-0005	M5	RÉFECTION DES ANCRAGES DES GRILLES À DÉBRIS REHABILITATION OF TRASH RACK ANCHORS
RUO-20-121.06	641613-0500-45DD-0006	M6	SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE ET MOTO-RÉDUCTEUR DOOR OPENING SYSTEM AND REDUCER
RUO-20-121.07	641613-0500-45DD-0007	M7	SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE SECTION ET DÉTAILS DOOR OPENING SYSTEM SECTION AND DETAILS
RUO-20-121.08	641613-0500-47DD-0001	E1	SCHÉMA UNIFILAIRE DÉMANTÈLEMENT SINGLE LINE DIAGRAM DISMANTLING
RUO-20-121.09	641613-0500-47DD-0002	E2	SCHÉMA UNIFILAIRE ADDITION SINGLE LINE DIAGRAM ADDITION



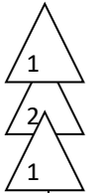
RUO-20-121.10	641613-0500-47DD-0003	E3	PANNEAUX DE DISTRIBUTION DÉMANTÈLEMENT PANELBOARDS DISMANTLING
RUO-20-121.11	641613-0500-47DD-0004	E4	PANNEAUX DE DISTRIBUTION DÉMANTÈLEMENT PANELBOARDS ADDITION
RUO-20-121.12	641613-0500-47DD-0005	E5	AGENCEMENT ÉLECTRIQUE VUE EN PLAN GÉNÉRALE DÉMANTÈLEMENT ELECTRICAL LAYOUT GENERAL PLAN VIEW DISMANTLING
RUO-20-121.13	641613-0500-47DD-0006	E6	AGENCEMENT ÉLECTRIQUE VUE EN PLAN GÉNÉRALE ADDITION ELECTRICAL LAYOUT GENERAL PLAN VIEW ADDITION
RUO-20-121.14	641613-0500-47DD-0007	E7	AGENCEMENT ÉLECTRIQUE LOGETTE DES ÉCLUSIERS DÉMANTÈLEMENT ELECTRICAL LAYOUT LOCKHOUSE DISMANTLING
RUO-20-121.15	641613-0500-47DD-0008	E8	AGENCEMENT ÉLECTRIQUE LOGETTE DES ÉCLUSIERS ADDITION ELECTRICAL LAYOUT LOCKHOUSE ADDITION
RUO-20-121.16	641613-0500-47DD-0009	E9	CABINET DE COMMANDE KIOSQUE AMONT AGENCEMENT ET LISTE DE MATÉRIEL CONTROL CABINET UPSTREAM CUBICLE LAYOUT AND BILL OF MATERIAL
RUO-20-121.17	641613-0500-47DD-0010	E10	CABINET DE COMMANDE KIOSQUE AVAL AGENCEMENT ET LISTE DE MATÉRIEL CONTROL CABINET DOWNSTREAM CUBICLE LAYOUT AND BILL OF MATERIAL
RUO-20-121.18	641613-0500-47DD-0011	E11	CABINET DE COMMANDE KIOSQUE AMONT SCHÉMA DE COMMANDE ÉLECTRIQUE CONTROL CABINET UPSTREAM CUBICLE ELECTRICAL CONTROL DIAGRAM

RUO-20-121.19	641613-0500-47DD-0012	E12	CABINET DE COMMANDE KIOSQUE AVAL SCHÉMA DE COMMANDE ÉLECTRIQUE CONTROL CABINET DOWNSTREAM CUBICLE ELECTRICAL CONTROL DIAGRAM
RUO-20-121.20	641613-0500-47DD-0013	E13	AGENCEMENT ÉLECTRIQUE DÉTAILS - ADDITION ELECTRICAL LAYOUT DETAILS - ADDITION
RUO-20-121.21	641613-0500-47DD-0014	E14	LISTE DE Câbles ET LISTE DE MATÉRIEL ADDITION CABLE LIST AND BILL OF MATERIAL ADDITION
RUO-20-121.22	641613-0500-41DD-0001	C1	OUVRAGES MÉTALLIQUES COUPES ET DÉTAILS MISCELLANEOUS STEEL WORKS SECTIONS AND DETAILS
RUO-20-121.23	641613-0500-41DD-0002	C2	OUVRAGES EN BÉTON COUPES ET DÉTAILS MISCELLANEOUS CONCRETE WORKS SECTIONS AND DETAILS

Liste de dessins de référence

<i>No de dessin</i>	<i>Titre du dessin</i>
184-00-PR.1-209-F1	PLAN DE LOCALISATION LOCATION PLAN
184-00-PR.1-209-F2	PLAN D'ENSEMBLE GENERAL LAYOUT
184-00-PR.1-209-F3	ÉLÉVATION PORTE AVAL FACE AMONT LOWER GATE ELEVATION UPSTREAM FACE
184-00-PR.1-209-F4	COUPES ET DÉTAILS FEUILLE 1 DE 2 SECTIONS AND DETAILS SHEET 1 OF 2
184-00-PR.1-209-F5	COUPES ET DÉTAILS FEUILLE 2 DE 2 SECTIONS AND DETAILS SHEET 2 OF 2
184-00-PR.1-209-F6	DÉTAILS PIVOTS PIVOTS DETAILS
184-00-PR.1-209-F7	DÉTAILS PASSERELLE FOOTBRIDGE DETAILS
184-00-PR.1-209-F8	RÉPARATION AU SEUIL DES PORTES AVAL DOWNSTREAM GATES SILL REPAIRS
RU-23-101.00	PROPOSED MECHANISM OPERATING CULVERT VALVE
RUO-20-102.02	GENERAL PLAN OF LOCK
RUO-20-103.01	STOP-LOG CHECKS, SILL & EMBEDDED PARTS
RUO-20-104.04	ANCHOR BOXES, COLLARS AND ANCHOR BOLTS FOR NEW LOCK
RUO-20-104.12	SHOWING LOCATION WELLS FOR BUTTERFLY VALVES
RUO-20-110.05	UPPER STOP-LOG CHECKS SILL AND EMBEDDED PARTS
RUO-35-101.01	GUIDES SLIDES & BARS TO OPERATE BUTTERFLY VALVES
RUO-35-101.02	FRAMES FOR BUTTERFLY VALVES FOR NEW LOCK
RUO-35-102.00	STEEL HOUSINGS AND CHECKERED PLATES FOR BUTTERFLY VALVES AND LOCK GATES OPERATING MACHINERY
RUO-35-103.00	BUTTERFLY VALVES FOR NEW LOCK
RUO-35-103.01	SHOWING LOCATION WELLS FOR BUTTERFLY VALVES

RUO-35-104.00	INDICTORS SHOWING ACTUAL POSITION OF BUTTERFLY VALVES
RUO-35-104.02	DETAILS OF LEVERS TO OPERATE BUTTERFLY VALVES BY ELECTRICITY
RUO-35-106.00	PROPOSED MECHANISM OPERATING CULVERT VALVE
184/00/PR 1-183 – E1/4	PLAN DE LOCALISATION
184/00/PR 1-183 – E2/4	DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EN AVAL
184/00/PR 1-183 – E3/4	DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EN AMONT
686 4335 271 E-1/7	PLAN DE SITUATION DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EXISTANTE
686 4335 271 E-2/7	SCHÉMATIQUE DE LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EXISTANTE
686 4335 271 E-3/7	PLAN DE LA NOUVELLE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE
686 4335 271 E-4/7	SCHÉMATIQUE DE LA NOUVELLE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE
686 4335 271 E-5/7	DÉTAILS ÉLECTRIQUES - FEUILLE 1 DE 2
686 4335 271 E-6/7	DÉTAILS ÉLECTRIQUES - FEUILLE 2 DE 2
RUO-77/R77 E1/3	PLAN D'ENSEMBLE – PHASE 1
RUO-77/R77 E2/3	DÉTAILS – PHASE 1
RUO-77/R77 E3/3	PANNEAU D'ENTRÉE DE SERVICE – PHASE 1



FIN DE LA SECTION