

Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

<i>Divisions</i>	<i>Sections</i>	<i>Nombre de pages</i>
<b><u>DIVISION 00</u></b>	<b><u>EXIGENCES RELATIVES AUX APPROVISIONNEMENTS ET AUX CONTRATS</u></b>	
01 01 07	Pages des sceaux et des signatures	4
01 01 10	Table des matières	6
<b><u>DIVISION 01</u></b>	<b><u>EXIGENCES GÉNÉRALES</u></b>	
01 11 00	Sommaire des travaux	7
01 14 00	Restrictions visant les travaux	2
01 29 00	Païement	9
01 29 83	Païement – 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
<b><u>DIVISION 02</u></b>	<b><u>CONDITIONS EXISTANTES</u></b>	
02 41 16	Démolition de constructions	3
02 50 13	Confinement des déchets	3

Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

Division de page	Section	Nombre
<b><u>DIVISION 03</u></b>	<b><u>BÉTON</u></b>	
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	4
03 20 00	Armatures pour béton	5
03 30 00	Béton coulé en place	7
<b><u>DIVISION 05</u></b>	<b><u>MÉTAUX</u></b>	
05 50 00	Ouvrages métalliques	6
<b><u>DIVISION 06</u></b>	<b><u>BOIS, PLASTIQUES ET COMPOSITES</u></b>	
06 05 73	Traitement du bois	3
<b><u>DIVISION 11</u></b>	<b><u>MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT</u></b>	
11 90 00	Vanne murale et poutrelle	15
<b><u>DIVISION 26</u></b>	<b><u>ÉLECTRICITÉ</u></b>	
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 boîtes de jonction, de tirage et de répartition	2
26 05 34	Conduits, fixation et raccords de conduits	2
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 moteur	8
26 27 26	Dispositifs de Câblage	2
26 29 03	Dispositifs de commande	4
<b><u>ANNEXES</u></b>		

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

Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

**Liste de dessins – Écluse de Saint-Ours**

<i>No de dessin APC</i>	<i>No de dessin SNC</i>	<i>Feuille</i>	<i>Titre de dessin</i>
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



Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

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

Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

				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

Table des matières et liste de dessins  
Section 00 01 10

**Liste de dessins de référence**

<i>No de dessin</i>	<i>Titre de 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	ÉLEVATION 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

**Table des matières et liste de dessins**  
**Section 00 01 10**

---

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 SCALE: 1/2" TO 1 FT
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

**Table des matières et liste de dessins**  
**Section 00 01 10**

---

RUO-35-103.00	BUTTERFLY VLAVES 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 – E3/4	DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EN AMONT
184/00/PR 1-183 – E4/4	DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE EN AVAL



**Table des matières et liste de dessins**  
**Section 00 01 10**

---

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

**Table des matières et liste de dessins**  
**Section 00 01 10**

---

RUO-77/R77 E3/3

PANNEAU D'ENTRÉE DE SERVICE – PHASE 1

**FIN DE LA SECTION**