

# DEVIS D'ARCHITECTURE

POUR SOUMISSION

**TRAVAUX PUBLICS ET SERVICES GOUVERNEMENTAUX CANADA  
PROJET NO. : 06713.001**

**RÉFECTION DE LA STATION DE POMPAGE  
HAVRE ST-PIERRE**





00 02 00	Liste des dessins	1 page
00 03 00	Sceaux et signatures	1 page
01 14 00	Restriction visant les travaux	2 pages
01 33 00	Documents et échantillons	6 pages
01 35 29.06	Santé et sécurité	3 pages
01 45 00	Contrôle de la qualité	4 pages
01 52 00	Installation de chantier	3 pages
01 61 00	Exigences générales concernant les produits	5 pages
01 74 11	Nettoyage	3 pages
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction/démolition	4 pages
01 78 00	Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux	6 pages
01 79 00	Démonstration et formation	2 pages
02 41 19	Démolition – travaux de petite envergure	3 pages
03 30 00.01	Béton coulé en place	4 pages
06 10 00	Charpenterie	4 pages
07 21 13	Isolants en panneaux	5 pages
07 21 16	Isolant en matelas	3 pages
07 21 29.03	Isolants en mousse, appliqués par injection	4 pages
07 46 13	Revêtements muraux extérieurs en métal	3 pages
07 52 00	Couvertures à membrane de bitume modifié	9 pages
07 62 00	Solins et accessoires en tôle	5 pages
07 92 00	Étanchéité des joints	6 pages
08 11 00	Portes et bâtis en métal	6 pages
08 71 00	Quincaillerie pour portes	5 pages
09 67 00	Revêtement époxy à base d'eau	7 pages
09 91 13	Peinturage d'intérieur et d'extérieur	7 pages
22 05 00	Plomberie – Exigence générale concernant les résultats des travaux	5 pages
22 11 16	Tuyauterie d'eau domestique	5 pages
22 13 17	Tuyauterie d'évacuation et de ventilation – fonte et cuivre	2 pages
22 15 00	Réseaux d'air comprimé pour usage général	4 pages
23 05 00	CVCA – Exigences générales concernant les résultats des travaux	4 pages
23 05 53.01	Identification des réseaux et des appareils mécaniques	8 pages
23 34 25	Ventilateurs d'extraction monobloc, de types mural et de toiture	3 pages
26 05 00	Électricité – Exigences générales	9 pages
26 05 20	Connecteurs pour câbles et boîtes 1 – 1000v	2 pages

26 05 21	Fils et câbles (0-1000v)	2 pages
26 05 28	Mise à la terre du secondaire	2 pages
26 05 29	Supports et suspensions pour installations électriques	2 pages
26 05 32	Boîtes de sortie, de dérivation et accessoire	2 pages
26 05 34	Conduits, fixations et raccords de conduits	5 pages
26 24 16.01	Transformateurs secs-primaire jusqu'à 600v	2 pages
26 28 16.02	Disjoncteurs sous boîtier moulé	1 pages
26 28 23	Interrupteurs à fusibles et sans fusibles	2 pages
26 50 00	Éclairage	3 pages
26 53 00	Indicateurs lumineux de sortie	2 pages
32 32 13.13	Stations monobloc de relevage des eaux usées	14 pages

**FIN DE LA SECTION**

<b>Numéro</b>	<b>Description</b>
Page Q224Q698A002	Architecture
Page Q224Q698A003	Architecture
Page Q224Q698M006	Mécanique aqueduc
Page Q224Q698M007	Mécanique aqueduc
Page Q224Q698M008	Mécanique aqueduc
Page Q224Q698M009	Mécanique aqueduc
Page Q224Q698M010	Mécanique procédé
Page Q224Q698E004	Électrique aqueduc
Page Q224Q698E005	Électrique aqueduc
Page Q224Q698E006	Électrique aqueduc
Page Q224Q698E007	Électrique sanitaire
Page Q224Q698E008	Électrique sanitaire

FIN DE LA SECTION

DISCIPLINE	PRÉPARÉ PAR :	VÉRIFIÉ PAR :	SCEAU
<b>ARCHITECTURE</b>			
Architecture	<b>Isabelle Chiasson, architecte</b> Luc Fortin, architecte 355, rue Racine est Chicoutimi, Qc G7H 1S8 Tél. : 418-693-4852 #26	<b>Luc Fortin, architecte</b>	
<b>INGÉNIERIE</b>			
Civil :	<b>Éric Pelletier, ingénieur BPR</b> 1205, rue Ampère, bureau 310 Boucherville, Qc J4B 1M6 Tél. : 418-655-8440	<b>Eric Pelletier, ingénieur</b>	 19 Mars 2014
Mécanique :	<b>Jean-Guy Bonneau, ingénieur BPR</b> 3251, boulevard Saint-Francois Jonquiere(QC) Canada G7T 1A1 Tél. : 418-548-2011	<b>Jean-Guy Bonneau, ingénieur</b>	 19 Mars 2014
Électricité :	<b>Jean-Guy Bonneau, ingénieur BPR</b> 3251, boulevard Saint-Francois Jonquiere(QC) Canada G7T 1A1 Tél. : 418-548-5522 #366	<b>Patrick Perron, ingénieur</b>	 2014-03-19