

LÉGENDE/LEGEND

CONDUIT RIGIDE EN SS A-316 PEINT EN NOIR
BLACK PAINTED SS A-316 RIGID PIPE

CONDUIT FLEXIBLE
FLEXIBLE PIPE

CONDUIT EXISTANT
EXISTANT PIPE

GRAISSE GADUS #S3V220C2 DE SHELL
GADUS GREASE #S3V220C2 BY SHELL

ROBINET À BILLE MODÈLE:
(TYPE)
BALL VALVE (TYP.)

SONDE DE DÉBIT:
(TYPE)
FLOW SENSOR (TYP.)

LONGUEUR: ±1m
LENGTH: ±1m

INJECTEURS DE DISTRIBUTION
"CENTROMATIC" (OU EQUIVALENT)
"CENTROMATIC" SYSTEM INJECTORS (OR EQUAL)

GRAISSE TOTAL OGL DE TOTAL
TOTAL OGL GREASE BY TOTAL

NOTES GÉNÉRALES VOIR RÉFÉRENCE
GENERAL NOTES SEE REFERENCE

Parcs Canada
Unité des voies navigables
au Québec

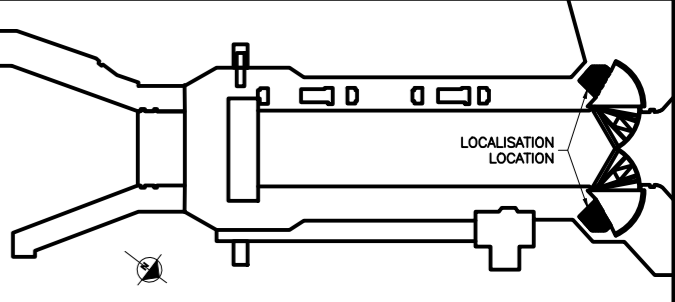
Parks Canada
Quebec Waterways
Unit

Région du Québec
Quebec region

Canada

TETRA TECH

3251, boul. Saint-François, Saguenay (Québec) G7T 1A1
Téléphone: 418-548-5522 - Télécopieur: 418-548-2009



01	POUR SOUMISSION/ FOR BID	2016-10-18
00	POUR CONSTRUCTION/ FOR CONSTRUCTION	2015-04-17
révisions revisions		date

A no. du détail
detail no.

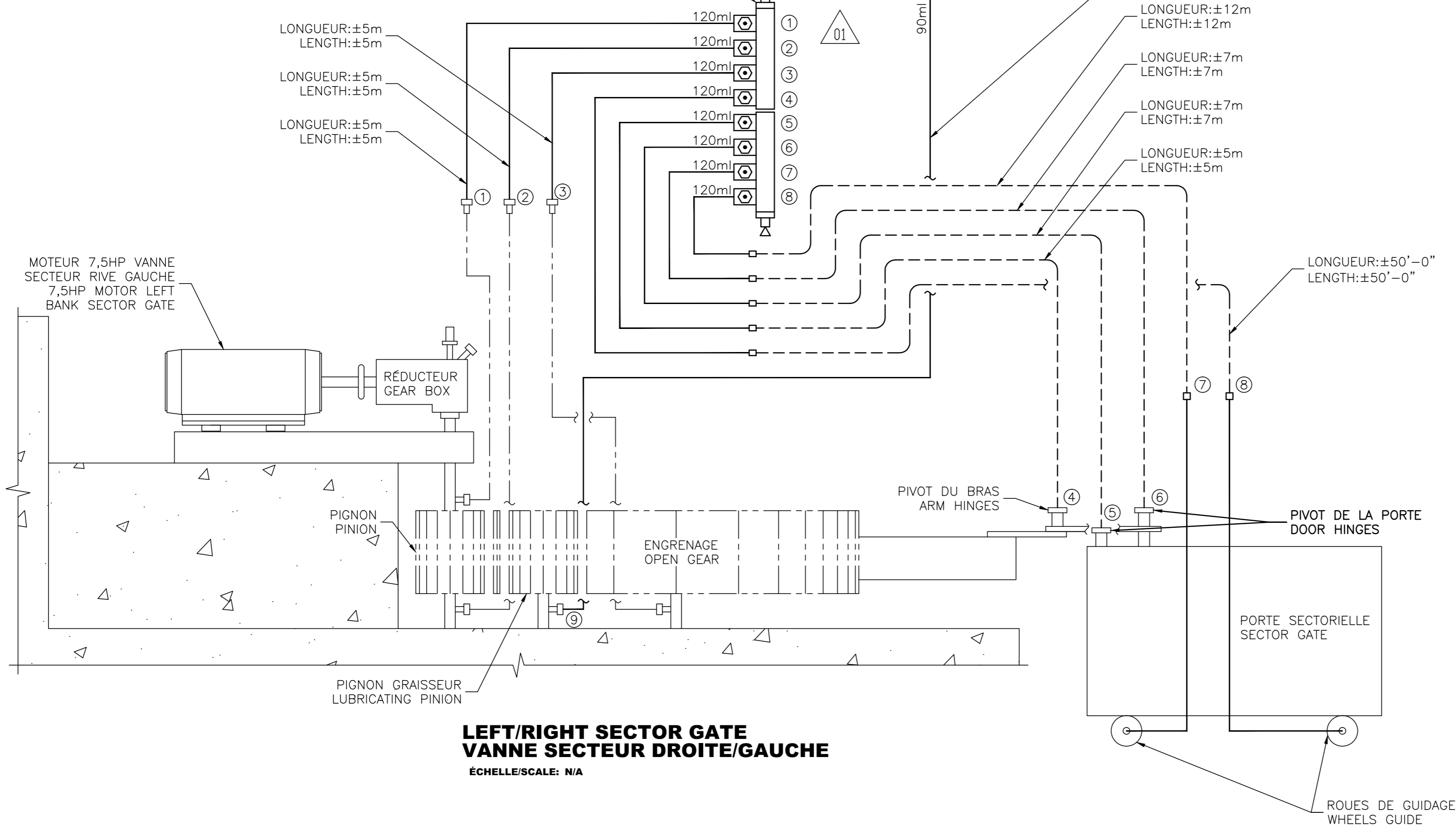
B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. - where detail
required

C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. - where detailed

projet
AGENCE PARCS CANADA
230 rue du Barrage, St-Argenteuil Qc
Unité des voies navigables au Québec
ÉCLUSE DE CARILLON
TRAVAUX DIVERS
Quebec Waterways Unit
CARILLON NAVIGATION LOCK
OTHER WORKS

dessin
MÉCANIQUE
MECHANICAL
VANNE SECTEUR GAUCHE/DROITE
LEFT/RIGHT SECTOR GATE
SYSTÈME DE GRAISSAGE
GREASE SYSTEM
SCHÉMA
SCHEMA

conçu par C. ROUSSEAU / N. GUÉRIN	designed by		
dessiné par N. GUÉRIN/P-Y BOUCHARD	drawn by		
approuvé par BENOIT TREMBLAY, ING.	approved by		
Soumission BRIGITTE AYOTTE Administrateur de projets APC	Tender PCA Project Manager		
no de projet CCRL-1401	project number	no de projet 25608B	project number
APC	PCA	Client	Client
nom du fichier CCRL-M18-R01	file name	no de feuille 1/1	sheet no



LEFT/RIGHT SECTOR GATE
VANNE SECTEUR DROITE/GAUCHE
ÉCHELLE/SCALE: N/A

CCRL-M02	SECTOR GATE - PROTECTION OF ROTATION SENSOR
NUMÉRO NUMBER	DESSIN DE RÉFÉRENCE REFERENCE DRAWING

AutoCAD 2016/10/21 \\BPRS350FS1\PRJ_REG\25608B\DESSIN\EMISSIION\POUR SOUMISSION 2016-10-18\VANNE SECTEUR\CCRL-M18-R01.DWG