

LÉGENDE/LEGEND

- CONDUIT RIGIDE SWAGELOCK EN SS A-316 PEINT
PAINTED SS A-316 SWAGELOCK RIGID PIPE
- CONDUIT FLEXIBLE
FLEXIBLE PIPE
- CONDUIT EXISTANT
EXISTANT PIPE

NOTES GÉNÉRALES VOIR RÉFÉRENCE
GENERAL NOTES SEE REFERENCE

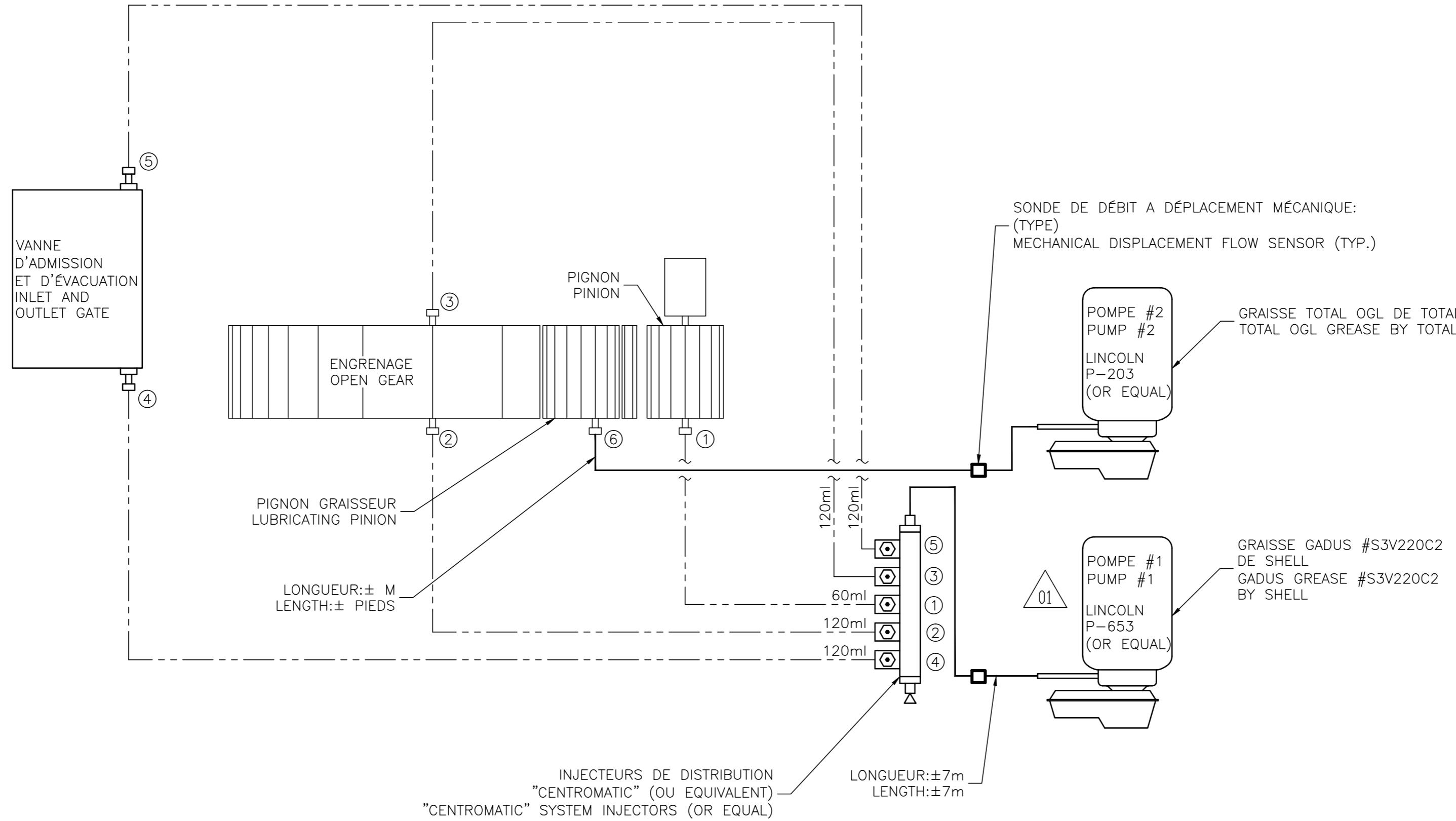
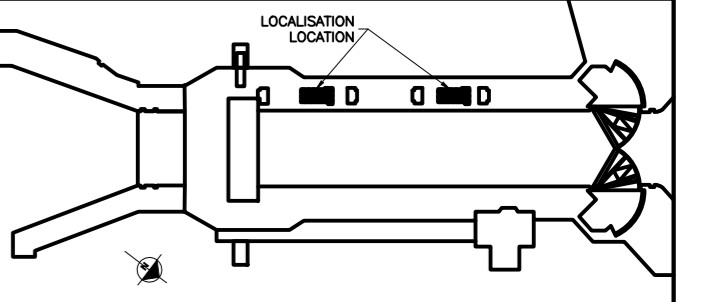
Parcs Canada
Unité des voies navigables
au Québec

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



**INLET GATE AND OUTLET GATE
VANNE D'ADMISSION ET VANNE D'ÉVACUATION**
ÉCHELLE/SCALE: N/A

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 D'ADMISSION ET D'ÉVACUATION
INLET GATE AND OUTLET GATE
SYSTÈME DE GRAISSAGE
GREASE SYSTEM
SCHÉMA
SCHEMA

conçu par C. ROUSSEAU	designed by	date
dessiné par P-Y BOUCHARD, Tech	drawn by	date
approuvé par BENOIT TREMBLAY, ING.	approved by	date
Soumission BRIGITTE AYOTTE Administrateur de projets APC	Tender PCA Project Manager	
no de projet CCRL-1401 APC	project number 25608B PCA Client	no de projet 25608B Client
nom du fichier CCRL-M19-R01	file name	no de feuille 1/1 sheet no

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-M19-R01.DWG