

01	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR SUBMISSION	2019-08-07
00	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR SUBMISSION	2019-07-23

revisions	revisions	date

Projet / Project

**PARCS CANADA
 PARKS CANADA**
**RÉFECTION DE L'ÉCLUSE N°9
 DU CANAL-DE-CHAMBLY**
**REPAIR OF LOCK #9
 CHAMBLY CANAL**

Dessin / Drawing

**MÉCANIQUE
 MECHANICAL**

**PLAN D'ENSEMBLE
 LAYOUT PLAN**

Conçu par / Designed by
 Frédéric Dumont, ing. 2019-05-21
 Date

Dessiné par / Drawn by
 Jacques Ouellet, techn. 2019-05-21
 Date

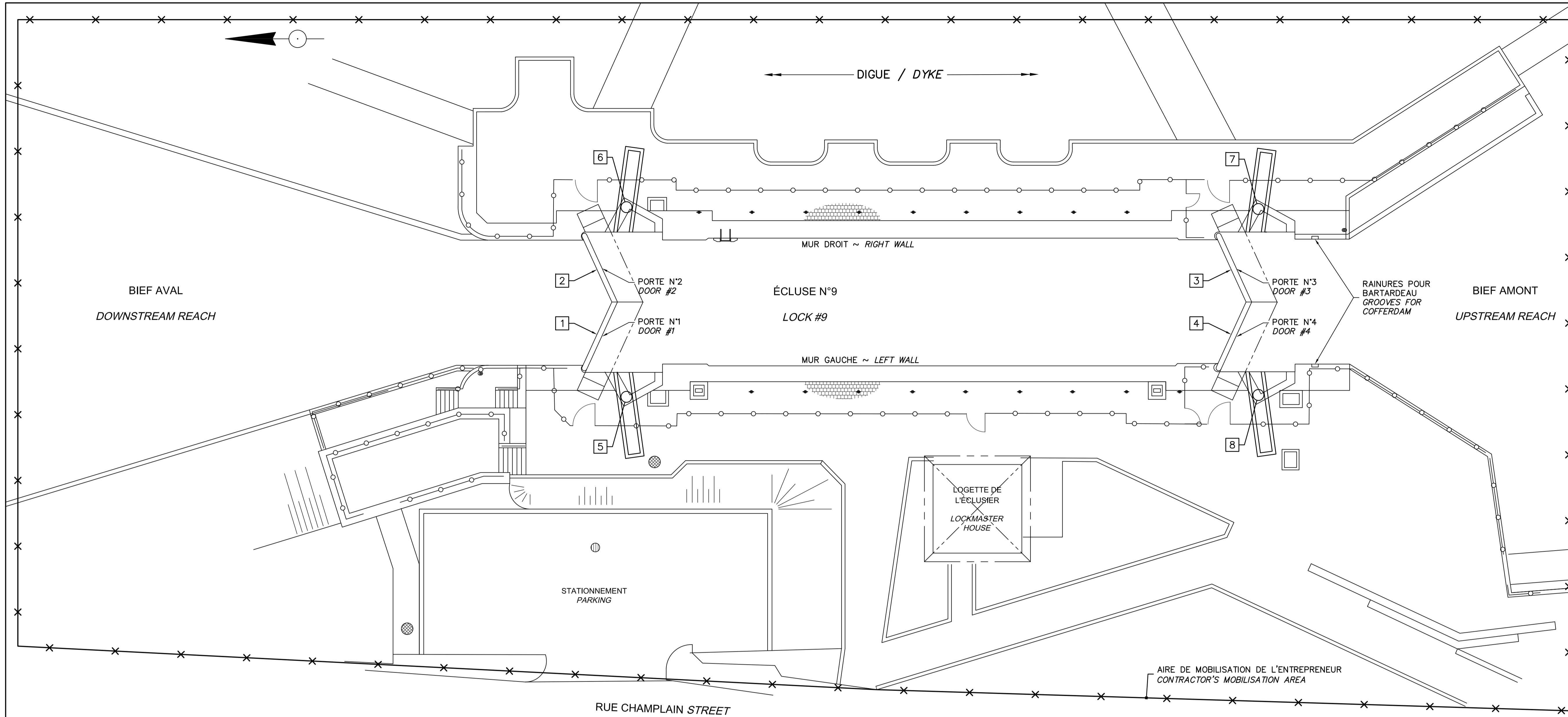
Approuvé par / Approved by
 Jean-René Tremblay, ing. 2019-05-21
 Date

Soumission / Tender
 Nadia Rusztyn, ing. jr 2019
 Administrateur de projets APC PCA Project Manager

No de projet / Project number
 CCHM-1446 No de contrat / Contract number

Nom du fichier / File name
 RUC-20-212-MC.03.DWG No de classement

No de plan ou dessin / File name
 RUC-20-212-MC.03 No feuillet / Drawing no
 03/22



VUE EN PLAN 3.1 PLAN D'ENSEMBLE
PLAN VIEW -1- GENERAL LAYOUT
 N.A.É. ~ N.T.S.

DESCRIPTION DES TRAVAUX

- 1 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE VANNE POUR PORTE N°1
- 2 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE VANNE POUR PORTE N°2
- 3 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE VANNE POUR PORTE N°3
- 4 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE VANNE POUR PORTE N°4
- 5 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE LA PORTE N°1
- 6 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE LA PORTE N°2
- 7 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE LA PORTE N°3
- 8 INSTALLATION DU MÉCANISME D'OUVERTURE DE LA PORTE N°4

DESCRIPTION OF WORKS

- 1 INSTALLATION OF GATE OPENING MECHANISM FOR DOOR #1
- 2 INSTALLATION OF GATE OPENING MECHANISM FOR DOOR #2
- 3 INSTALLATION OF GATE OPENING MECHANISM FOR DOOR #3
- 4 INSTALLATION OF GATE OPENING MECHANISM FOR DOOR #4
- 5 INSTALLATION OF DOOR OPENING MECHANISM FOR DOOR #1
- 6 INSTALLATION OF DOOR OPENING MECHANISM FOR DOOR #2
- 7 INSTALLATION OF DOOR OPENING MECHANISM FOR DOOR #3
- 8 INSTALLATION OF DOOR OPENING MECHANISM FOR DOOR #4

CE DOCUMENT NE DOIT PAS
 ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE
 CONSTRUCTION

THIS DOCUMENT MUST NOT BE
 USED FOR CONSTRUCTION