

O:05

1789-0416
16 SORTIES DIGITALES
120 VCA, 0.5A MAX

VAC 1

VAC 2

(O:05/00) OUT 0

(O:05/01) OUT 1

(O:05/02) OUT 2

(O:05/03) OUT 3

(O:05/04) OUT 4

(O:05/05) OUT 5

(O:05/06) OUT 6

(O:05/07) OUT 7

(O:05/08) OUT 8

(O:05/09) OUT 9

(O:05/10) OUT 10

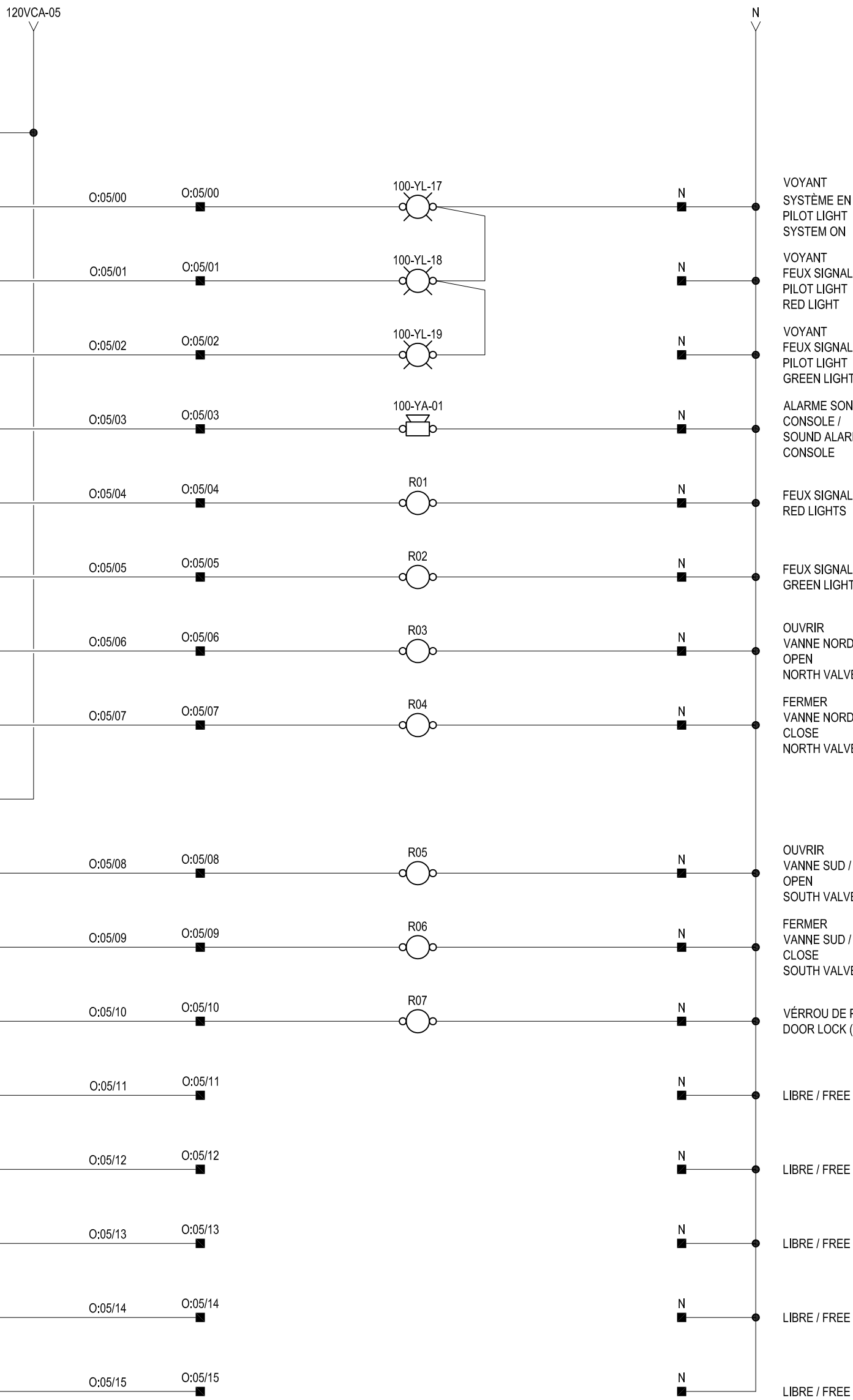
(O:05/11) OUT 11

(O:05/12) OUT 12

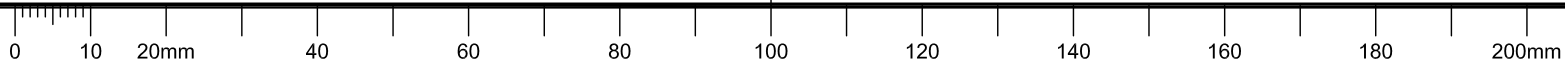
(O:05/13) OUT 13

(O:05/14) OUT 14

(O:05/15) OUT 15



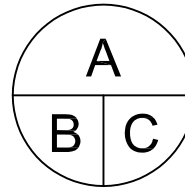
C



Région du Québec

Quebec Region

0	ÉMIS POUR SOUMISSION	15-11-11
A	ÉMIS À 75% POUR COMMENTAIRES	15-10-27
révisions revisions	description	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

Project

ÉCLUSES DU
CANAL-DE-LACHINE
MODERNISATION DU SYSTÈME
DE CONTRÔLE ECLUSE 1 /
LOCK 1 CONTROL
SYSTEM UPGRADE

Dessin

Drawing

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

TYPIQUE
SORTIES DISCRÈTES
TYPICAL
DISCRETE OUTPUTS

Conçu par Date	LUC LANDRY, Tech. 2015-10-27	Designed By (aaaa/mm/jj)
Dessiné par Date	LUC LANDRY, Tech. 2015-10-27	Drawn By (aaaa/mm/jj)
Approuvé par Date	MARTIN BELLAVANCE, ing. 2015-10-27	Approved By (aaaa/mm/jj)
Soumission X	Tender	
Administrateur de projets	Project Manager	
No du projet X	Project no. x	No du projet x
TPSGC	PWGSC	Client
Nom du fichier 141-24833-00-E-119.DWG	File name 141-24833-00-E-119.DWG	No de classement X
No de plan ou dessin 141-24833-00-E-119	Drawing or plan no.	No de la feuille X
		Sheet no.