



A circle is divided into three sections by a horizontal line and a vertical line. The top section is labeled 'A'. The bottom-left section is labeled 'B'. The bottom-right section is labeled 'C'.

CONCEPTION:	DESING:
Conçu par:	Designed by:
F. Manfrédi / R. Harding	

Dessiné par:	Drawn by:
L. Marquis	

Verifié par:	Checked by:
F. Manfrédi	

Chargé de projet:	Project manager by:
L. Bertrand	

VALIDÉ PAR:	VALIDATED BY:
-------------	---------------

Gestionnaire de projet:	Project manager:
Hafida Oussedik arch.	

Gestionnaire principal de projet:	Project director:
Jean-Benoît Saint-Laurent	

Project:	Project:
----------	----------

PARCS CANADA
PARKS CANADA

GROSSE-ÎLE
GROSSE-ÎLE

REPLACEMENT DES SYSTÈMES DE GICLEURS ET MIS À LA NORME DES SYSTÈMES D'ALARME INCENDIE POUR LES BÂTIMENTS 14, 19, 29, 32, 48, 100 ET USINE DE FILTRATION

**REPLACING SPRINKLERS SYSTEMS AND
UPGRADING FIRE ALARM SYSTEMS FOR
THE BUILDING 14, 19, 29, 32, 48 100 AND
WATER FILTRATION FACTORY**

Titre du dessin: Drawing title:
ÉLECTRICITÉ / ALARME INCENDIE
ELECTRICAL / FIRE ALARM

BÂTIMENT 100 / DIAGRAMME
BUILDING 100 / DIAGRAM

Date:	2016-11-10	Feuille:	
Échelle:	AUCUNE/ANY	Scale:	E18 / 18
Réf. Consultant:	Ref. Consultant:		Sheet:
R.066611			

No de référence:	Reference no
Ministère:	Ministry:
124/100/PR1-007	

1	SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE L'ENTRÉE D'EAU N.O. (TROUBLE) <i>CONTROL VALVE UPSTREAM THE ENTRY WATER BACKFLOW SYSTEM N.O. (TROUBLE)</i>
2	SOUPE DE CONTRÔLE EN AVAL DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE L'ENTRÉE D'EAU N.O. (TROUBLE) <i>CONTROL VALVE DOWNTHEAM THE ENTRY WATER BACKFLOW SYSTEM N.O. (TROUBLE)</i>
3	SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DE LA PRISE SIAMOISE, ESSAI DU D.A.R. N.F. (TROUBLE) <i>CONTROL VALVE UPSTREAM THE SIAMESE OUTLET, D.A.R. TEST N.C. (TROUBLE)</i>
4	INTERRUPTEUR À PRESSION (PS-40) SOUS-AIR HAUTE ET BASSE PRESSION (TROUBLE) <i>PRESSION SWITCH (PS-40) PRESSURIZED HIGH AND LOW PRESSION (TROUBLE)</i>
5	INTERRUPTEUR À PRESSION (SUR LE TRIMMING DE VALVE) (PS-10) (ALARME) <i>PRESSION SWITCH (ON THE TRIMMING VALVE) (PS-10) (ALARM)</i>
6	INTERRUPTEUR "BMS INTEGRATOR" SURVEILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE (TROUBLE) <i>SWITCH "BMS INTEGRATOR" AZOTE GENERATOR SUPERVISION (TROUBLE)</i>

