

AutoCAD - format A1 (594 X 841) - P:\14753AG\DESSINS\SERVICES\BAT\ELECTRIQUE\16-AL-ALP-06661 (BAT19-DIA).dwg

POINT DE RACCORDEMENT POUR LA SURVEILLANCE DES GICLEURS
CONNECTION FOR CONTROL SUPERVISING SPRINKLER VALVES

- 1

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE L'ENTRÉE D'EAU N.O. (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE ENTRY WATER BACKFLOW SYSTEM N.O. (TROUBLE)
- 2

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AVAL DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE L'ENTRÉE D'EAU N.O. (TROUBLE)
CONTROL VALVE DOWNTREAM THE ENTRY WATER BACKFLOW SYSTEM N.O. (TROUBLE)
- 3

INTERRUPTEUR DE DÉBIT EN AMONT DU SYSTÈME SOUS-AIR (PERTE D'EAU) (TROUBLE)
FLOW SWITCH UPSTREAM THE PRESSURIZED SYSTEM (WATER LOST) (TROUBLE)
- 4

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU POMMEAU D'ESSAI DU D.A.R. N.F. (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE D.A.R. HEAD TEST N.C. (TROUBLE)
- 5

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU SYSTÈME SOUS-AIR N.O. (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE PRESSURIZED SYSTEM N.O. (TROUBLE)
- 6

INTERRUPTEUR À PRESSION (PS-40) HAUTE ET BASSE PRESSION (TROUBLE)
PRESSION SWITCH (PS-40) HIGH AND LOW PRESSION (TROUBLE)
- 7

INTERRUPTEUR À PRESSION (SUR LE TRIMMING DE VALVE) (PS-10) (ALARME)
PRESSION SWITCH (ON THE TRIMMING VALVE) (PS-10) (ALARM)
- 8

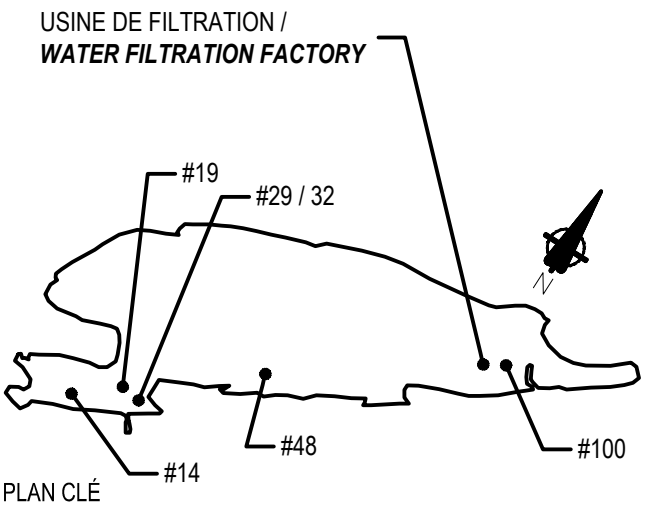
INTERRUPTEUR "BMS INTEGRATOR" SURVEILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE (TROUBLE)
SWITCH "BMS INTEGRATOR" AZOTE GENERATOR SUPERVISION (TROUBLE)



Région du Québec
Équipe services clients
Patrimoine



Quebec Region
Client Services Team
Heritage



0	Emission plans autorisés pour soumission	2017-05-18
0	Authorized plans for tender	2017-05-18
Modification		Date

A. No du détail	A. Detail No
B. Localisation	B. Localisation
C. Sur feuille No	C. On sheet No

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	

Projet:	Project:
---------	----------

**PARCS CANADA
PARKS CANADA**

**GROSSE-ÎLE
GROSSE-ÎLE**

REMPLACEMENT 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 19 - DIAGRAMME
BUILDING 19 - DIAGRAM

Date:	2016-11-10	Feuille:
Échelle:	AUCUNE/ANY	Scale: E16 / 18
Ref. Consultant:	R.066611	Sheet:

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

