








































DÉTECTION ET ALARME-INCENDIE / FIRE ALARM AND DETECTION

	POSTE MANUEL AVERTISSEUR INCENDIE / <i>MANUAL FIRE ALARM PULL STATION</i>
	CLOCHE D'ALARME-INCENDIE 6"ø.(150mm) SAUF INDICATIONS CONTRAIRES AUX PLANS ET/OU DEVIS.(EX: 10=10"ø(250mm)) / <i>FIRE ALARM BELL 6"D. UNLESS SHOWN OTHERWISE ON DRAWINGS AND/OR SPEC'S (EX: 10=10"ø)</i>
	CLOCHE D'ALARME 200mm ET BOÎTIER À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES / <i>FIRE ALARM BELL 6"D. 200MM AND WEATHERPROOF BOX</i>
	KLAXON D'ALARME-INCENDIE / <i>FIRE ALARM HORN</i>
	MINI KLAXON D'ALARME-INCENDIE / <i>SMALL FIRE ALARM HORN</i>
	PHARE GYROSCOPIQUE / <i>GYROSCOPIC LIGHT</i>
	LAMPE STROBOSCOPIQUE / <i>STROBE LIGHT</i>
	CLOCHE OU KLAXON D'ALARME-INCENDIE COMBINÉ AVEC LAMPE STROBOSCOPIQUE / <i>FIRE ALARM BELL OR HORN COMBINED WITH STROBE LIGHT</i>
	DÉTECTEUR THERMIQUE 135°F/57°C FIXE (POUR PETIT LOCAL) / <i>HEAT DETECTOR, 135°F/57°C (FOR SMALL ROOMS)</i>
	DÉTECTEUR LINÉAIRE 135°F (57°C) / <i>LINEAR DETECTOR 135°F (57°C)</i>
	DÉTECTEUR THERMIQUE 135°F/57°C COMBINÉ AVEC HAUSSE DE TEMPÉRATURE / <i>HEAT DETECTOR 135°F/57°C COMBINED WITH TEMPERATURE RISE</i>
	DÉTECTEUR THERMIQUE 135°F/57°C COMBINÉ AVEC HAUSSE DE TEMPÉRATURE À L'ÉPREUVE DE L'HUMIDITÉ / <i>MOIST PROOF HEAT DETECTOR 135°F/57°C COMBINED WITH TEMPERATURE RISE</i>
	DÉTECTEUR THERMIQUE 197°F/92°C COMBINÉ AVEC HAUSSE DE TEMPÉRATURE / <i>HEAT DETECTOR 197°F/92°C COMBINED WITH TEMPERATURE RISE</i>
	DÉTECTEUR THERMIQUE 197°F/92°C FIXE / <i>HEAT DETECTOR 197°F/92°C</i>
	DÉTECTEUR À IONISATION POUR PIÈCE / <i>ROOM TYPE IONIZATION DETECTOR</i>
	DÉTECTEUR POUR GAINÉ DE VENTILATION, C/A BASE DE RELAIS ET TUBE D'ÉCHANTILLONNAGE (NOTE 2) / <i>VENTILATION AIR DUCT DETECTOR C/W RELAY BASE AND SAMPLING TUBE SEE NOTE 2</i>
	DÉTECTEUR TYPE PHOTO-ÉLECTRIQUE POUR PIÈCE / <i>PHOTO-ELECTRIC ROOM TYPE DETECTOR</i>
	DÉTECTEUR TYPE PHOTO-ÉLECTRIQUE CONVENTIONNEL POUR PIÈCE / <i>CONVENTIONAL PHOTO-ELECTRIC ROOM TYPE DETECTOR</i>
	DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE MUNI DE BASE AUDIBLE / <i>AUDIBLE DETECTOR BASE FOR PHOTOELECTRICAL SMOKE DETECTOR</i>
	RELAIS ADRESSABLE / <i>ADDRESSABLE RELAY</i>
	MODULE ADRESSABLE (UNITÉ SIMPLE OU DOUBLE) / <i>ADDRESSABLE MODULE (SINGLE OR TWIN UNIT)</i>
	MODULE D'ISOLATION EN CAS DE DÉFAUT / <i>FAULT ISOLATION MODULE</i>
	SYSTÈME DE GICLEURS BARILET D'ÉCOULEMENT / <i>SPRINKLER SYSTEM - DRUM DRIP</i>
	SYSTÈME DE GICLEURS SURVEILLANCE D'AZOTE (VOIR NOTE 2) / <i>SPRINKLER SYSTEM - AZOTE RATE (SEE NOTE 2)</i>
	SYSTÈME DE GICLEURS TAUX DE CORROSION (VOIR NOTE 2) / <i>SPRINKLER SYSTEM - CORROSION RATE (SEE NOTE 2)</i>
	INTERRUPTEUR DE SURVEILLANCE POUR VALVE DU RÉSEAU GICLEURS (VOIR NOTE 2) / <i>SPRINKLER SYSTEM VALVE MONITORING DEVICE (SEE NOTE 2)</i>
	DÉTECTEUR DE DÉBIT DU SYSTÈME DE GICLEURS (VOIR NOTE 2) / <i>SPRINKLER SYSTEM FLOW SWITCH DEVICE (SEE NOTE 2)</i>
	DÉTECTEUR DE PRESSION DU SYSTÈME DE GICLEURS (VOIR NOTE 2) / <i>SPRINKLER SYSTEM PRESSURE DETECTION DEVICE (SEE NOTE 2)</i>
	RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE (RFL) / <i>END OF LINE RESISTANCE</i>
	PANNEAU PRINCIPAL D'ALARME-INCENDIE / <i>MAIN FIRE ALARM PANEL</i>
	PANNEAU ANNONCIATEUR À DISTANCE / <i>REMOTE ANNUNCIATOR PANEL</i>
	DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE / <i>TEMPERATURE DETECTOR</i>
	BOÎTE DE JONCTION / <i>JUNCTION BOX</i>
	SIGNALEUR TÉLÉPHONIQUE / <i>PHONE SEND SIGNAL</i>
	MODULE DE SIGNALISATION / <i>SIGNALING MODULE</i>

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL DISTRIBUTION

	PANNEAU DE SERVICE 120/240V EN SURFACE / <i>SERVICE PANELBOARD 120/240V SURFACE MONTED</i>
	MOTEUR TRIPHASÉ (CAP. 3HP) – VOIR NOTE 2 / <i>THREE-PHASE MOTOR (3HP) – SEE NOTE 2</i>
	INTERRUPTEUR DE SÛRETÉ SANS FUSIBLE (CAP. 30A) / <i>FUSELESS DISCONNECT SWITCH (CAP. 30A)</i>
	RACCORD DIRECT D'UN APPAREIL SPÉCIAL / <i>DIRECT CONNECTION FOR SPECIAL EQUIPMENT</i>

NOTES

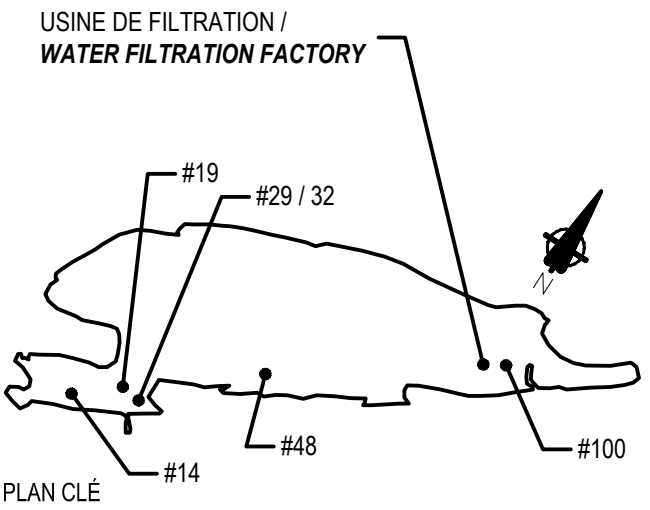
- 1- LES SYMBOLES NE SONT PAS NÉCESSAIREMENT TOUS UTILISÉS SUR LES DESSINS DE CE PROJET. / *THIS PROJECT DOES NOT NECESSARILY USE ALL OF THE SYMBOLS LISTED.*
- 2- CES ÉQUIPEMENTS SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR DES ENTREPRENEURS SPÉCIALISÉS AUTRES QUE L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN, MAIS SONT NÉANMOINS RACCORDÉS PAR CE DERNIER. / *THESE EQUIPMENTS ARE SUPPLIED AND INSTALLED BY SPECIALTY CONTRACTORS OTHER THAN ELECTRICAL CONTRACTOR, BUT ARE STILL CONNECTED BY HIM.*

GÉNÉRALITÉS / GENERAL

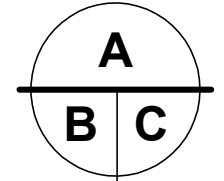
- 3- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES REPRÉSENTÉS EN LIGNES POINTILLÉES SUR LESDESSINS SONT EXISTANTS SANS INTERVENTIONS. / *UNLESS INDICATED OTHERWISE, ALL ELECTRICAL EQUIPMENTS SHOWN IN DOTTED LINES ON DRAWINGS ARE EXISTING WITHOUT INTERVENTION.*

ABRÉVIATIONS / ABBREVIATIONS

WP	ÉQUIPEMENT À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES / <i>WEATHERPROOF EQUIPMENT</i>
C/A	COMPLÉT AVEC... / <i>COMPLETE WITH...</i>
EB	EN BAS / <i>GOING DOWN</i>
EH	EN HAUT / <i>GOING UP</i>
EE	ÉQUIPEMENT À ENLEVER / <i>EQUIPMENT TO REMOVE</i>
EC	ÉQUIPEMENT À CONSERVER / <i>EQUIPMENT TO KEEP (TO REMAIN)</i>
EAR	ÉQUIPEMENT À RELOCALISER / <i>EQUIPMENT TO RELOCATE</i>
ER	ÉQUIPEMENT RELOCALISÉ À SON NOUVEL EMPLACEMENT / <i>EQUIPMENT NOW RELOCATED TO NEW LOCATION</i>
HM	HAUTEUR DE MONTAGE / <i>MOUNTING HEIGHT</i>
EAM	ÉQUIPEMENT À MODIFIER / <i>EQUIPEMENT TO EDIT</i>



0	Emission plans autorisés pour soumission	2017-05-18
0	Autorized 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

Vérifié 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

LÉGENDE / LEGEND

Date:	2016-11-10	Feuille:
Échelle:	Scale:	E1
TELE QU'INDIQUÉE/AS SHOWN		18
Ref. Consultant:	Ref. Consultant:	Sheet:
R.066611		

No de référence: Reference no

Ministère:

Ministry:

124/100/PR1-007