

AutoCAD - format A1 (594 X 841) - P:14753AGDESSINS/SERVICES-BAT/ELECTRIQUE/EA/PLN-R-066611/CHAPELLE - CONST.dwg

BÂTIMENT 14 - NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION *BUILDING 14 - SPECIFICS NOTES - CONSTRUCTION*

- 1

PANNEAU 120/240V-1Ø-3F SQUARE D SÉRIE P1. FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 20A-1P (10kA) POUR LE GÉNÉRATEUR D'AZOTE ET FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 40A-1P (10kA) À LA POSITION 17 POUR LE COMPRESSEUR  
*PANEL 120/240V-1Ø-3F SQUARE D SERIES P1. PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 20A-1P (10kA) FOR THE AZOTE GENERATOR AND PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 40A-1P (10kA) TO CONNECT THE COMPRESSOR.*
- 2

NOUVEAU MODULE ADRESSABLE À DOUBLE ENTRÉE À FOURNIR ET À INSTALLER POUR SURVEILLER LES NOUVEAUX INTERRUPTEURS DE SURVEILLANCE DU TAUX DE CORROSION ANORMAL ET LA DÉFAILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE.  
*NEW DUAL-INPUT ADDRESSABLE MODULE TO BE SUPPLIED AND INSTALLED TO MONITOR NEW MONITORING SWITCHES FOR ABNORMAL CORROSION RATE AND FAILURE OF AZOTE GENERATOR*

BÂTIMENT 48 - NOTE SPÉCIFIQUE - CONSTRUCTION *BUILDING 48 - SPECIFIC NOTE - CONSTRUCTION*

- 1

PANNEAU EXISTANT 120/240V-1Ø-3F SQUARE D SÉRIE QO. FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 20A-1P (10kA) POUR LE GÉNÉRATEUR D'AZOTE ET FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 40A-1P (10kA) À LA POSITION 17 POUR LE COMPRESSEUR  
*EXISTING PANEL 120/240V-1Ø-3F SQUARE D SERIES QO. PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 20A-1P (10kA) FOR THE AZOTE GENERATOR AND PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 40A-1P (10kA) TO CONNECT THE COMPRESSOR.*
- 2

PANNEAU D'ALARME INCENDIE EXISTANT FIELITE À REMPLACER. NOUVEAU PANNEAU D'ALARME INCENDIE QS-1 RÉCUPÉRÉ DU BÂTIMENT 19 À INSTALLER À L'ENDROIT ACTUEL. FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU SET COMPLET DE BATTERIES DE CAPACITÉ SUFFISANTE POUR RÉPONDRE AUX NORMES DU CNB. PRÉVOIR REMPLACER LE DISPOSITIF DE FIN DE LIGNE DU CIRCUIT DE SIGNALISATION.  
*EXISTING FIRELITE FIRE ALARM PANEL TO BE REPLACED. NEW FIRE ALARM PANEL QS-1 RECOVERED FROM BUILDING 19 TO BE INSTALLED IN CURRENT LOCATION. PROVIDE AND INSTALL A NEW COMPLETE SET OF BATTERIES OF SUFFICIENT CAPACITY TO MEET CNB STANDARDS. PREPARE REPLACEMENT OF THE END OF LINE DEVICE OF THE SIGNALING CIRCUIT*
- 3

DEUX NOUVEAUX MODULES ADRESSABLES À DOUBLE ENTRÉE À FOURNIR ET À INSTALLER POUR SURVEILLER LES INTERRUPTEURS DE SURVEILLANCE EXISTANTS POUR LES DISPOSITIFS SUIVANTS : UN (1) DÉBIT DE GICLEUR, UNE (1) PRESSION DE GICLEUR ET DEUX (2) SOUPAPES. REFAIRE LES FILIERES À CHAQUE INTERRUPTEUR DE SURVEILLANCE ET RACCORDER LES NOUVEAUX MODULES AU PAI.  
*TWO NEW DUAL-INPUT ADDRESSABLE MODULES TO BE SUPPLIED AND INSTALLED TO MONITOR EXISTING MONITORING SWITCHES FOR THE FOLLOWING DEVICES: ONE (1) FLOW SWITCH, ONE (1) PRESSURE SWITCH AND TWO (2) SOUPAPES. SUPPLY AND INSTALLED THE WIRES AT EACH MONITORING SWITCH AND CONNECT THE NEW MODULES TO THE FIRE ALARM PANNEL.*
- 4

NOUVEAU MODULE ADRESSABLE À DOUBLE ENTRÉE À FOURNIR ET À INSTALLER POUR SURVEILLER LES NOUVEAUX INTERRUPTEURS DE SURVEILLANCE DU TAUX DE CORROSION ANORMAL ET LA DÉFAILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE.  
*NEW DUAL-INPUT ADDRESSABLE MODULE TO BE SUPPLIED AND INSTALLED TO MONITOR NEW MONITORING SWITCHES FOR ABNORMAL CORROSION RATE AND FAILURE OF AZOTE GENERATOR*
- 5

NOUVEAU MODULE ADRESSABLE À DOUBLE ENTRÉE À FOURNIR ET À INSTALLER POUR SURVEILLER LES NOUVEAUX INTERRUPTEURS DE SURVEILLANCE DE SOUPAPES DU NOUVEAU DAR.  
*NEW DUAL INPUT ADDRESSABLE MODULE TO BE SUPPLIED AND INSTALLED TO MONITOR THE NEW SOUPAPE MONITORING SWITCHES OF THE NEW DAR.*

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

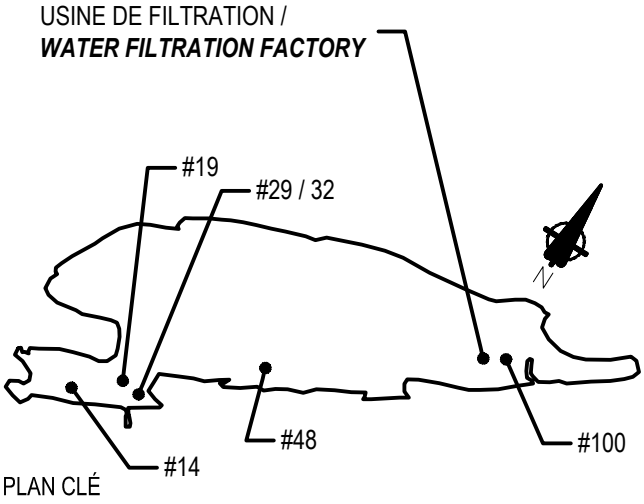
- 1

INTERRUPTEUR "BMS INTEGRATOR" SURVEILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE (TROUBLE)  
*SWITCH "BMS INTEGRATOR" AZOTE GENERATOR SUPERVISION (TROUBLE)*
- 2

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU D.A.R. N.O. (TROUBLE)  
*CONTROL VALVE UPSTREAM THE D.A.R. N.O. (TROUBLE)*
- 3

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AVA DU D.A.R. N.O. (TROUBLE)  
*CONTROL VALVE DOWNSTREAM THE D.A.R. N.O. (TROUBLE)*
- 4

SOUPAPE DE CONTRÔLE EN AMONT DE LA SORTIE D'ESSAI DU D.A.R. (N.F.)  
*CONTROL VALVE UPSTREAM THE D.A.R. EXIT TEST (N.C.)*



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

A. No du détail	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>	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*

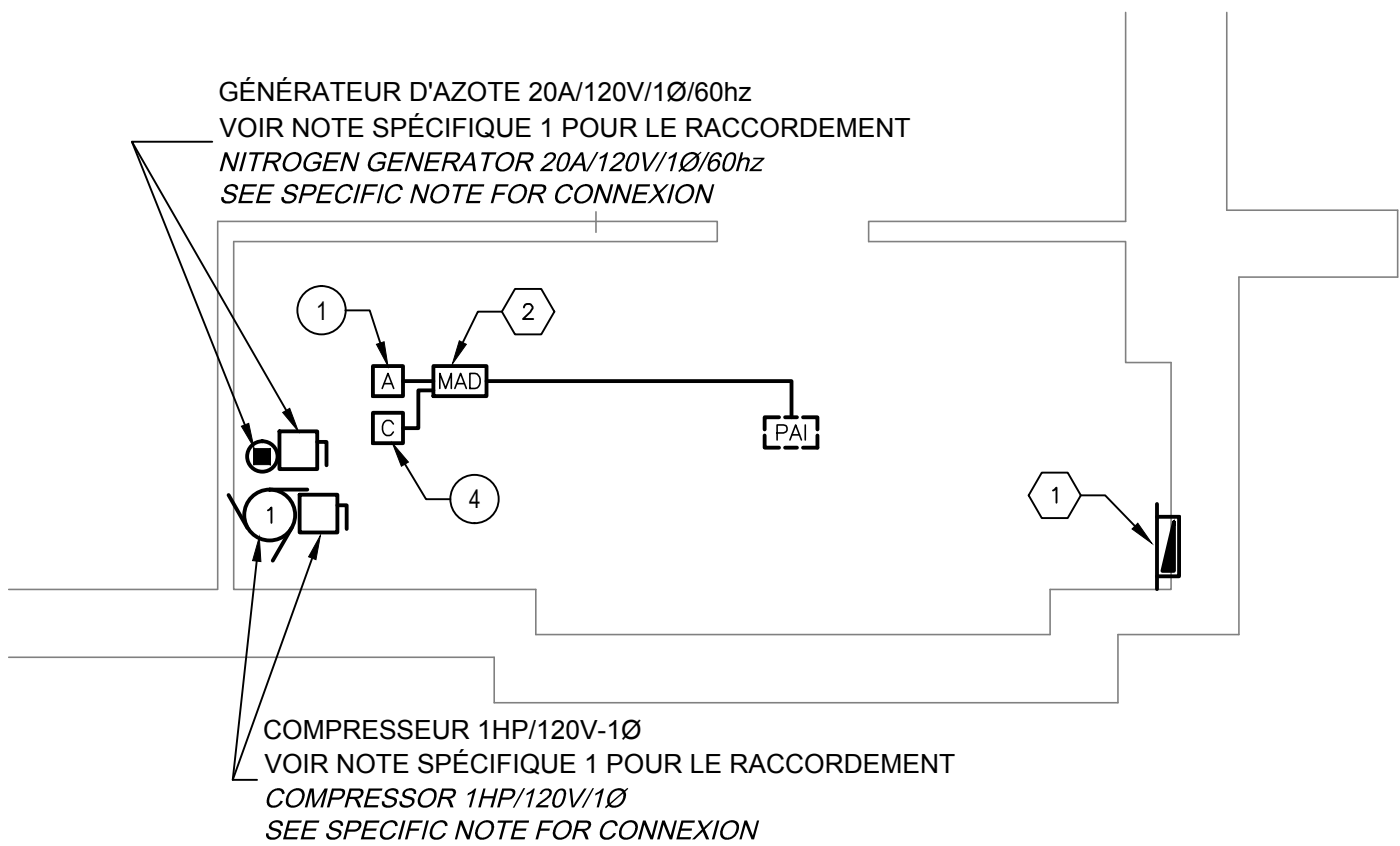
Titre du dessin:	Drawing title:
ÉLECTRICITÉ / ALARME INCENDIE <i>ELECTRICAL / FIRE ALARM</i>	

BÂTIMENT 14 ET 48 CONSTRUCTION  
*BUILDING 14 AND 48 CONSTRUCTION*

Date:	2016-11-10	Feuille:
Échelle:	Scale:	E15
TELE QU'INDIQUÉE/AS SHOWN		18
Ref. Consultant:	Ref. Consultant:	Sheet:
R.066611		

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

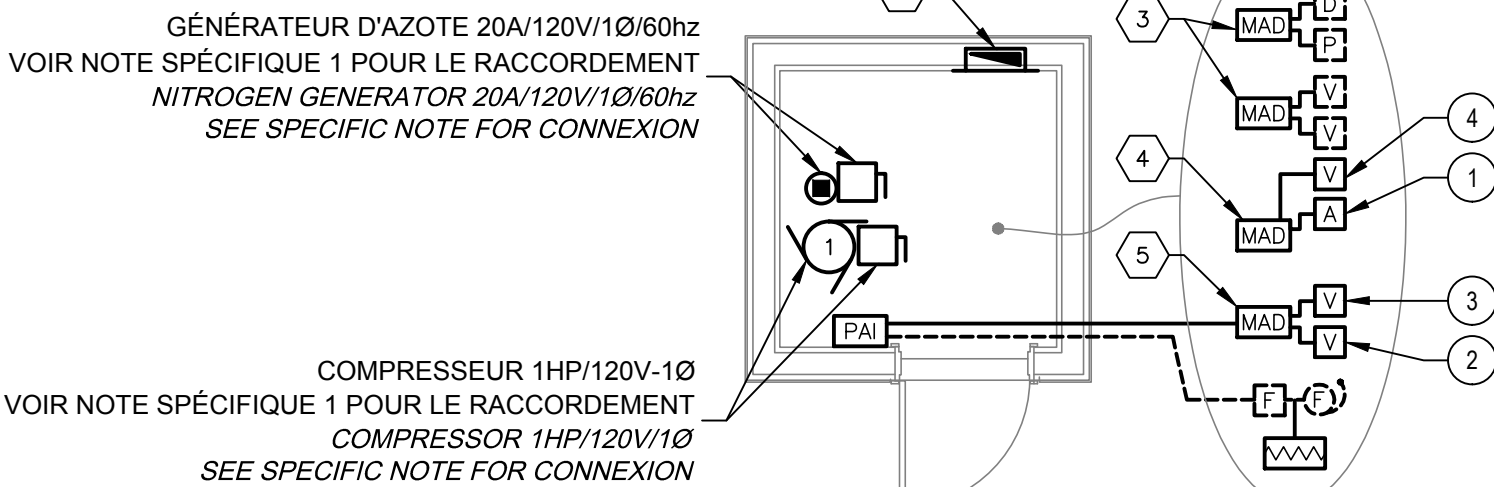
BÂTIMENT #14 HÔTEL  
*HOTEL BUILDING #14*



VUE EN PLAN DE L'ENTRÉE D'EAU  
*SEE VIEW WATHER SUPPLY*

ÉCHELLE/SCALE: 1:50

CHAPELLE BÂTIMENT 48  
*CHURCH BUILDING 48*



NOUVEAU DÉTAIL DE L'ENTRÉE D'EAU  
*NEW WATER SUPPLY DETAIL*

ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE/NONE

