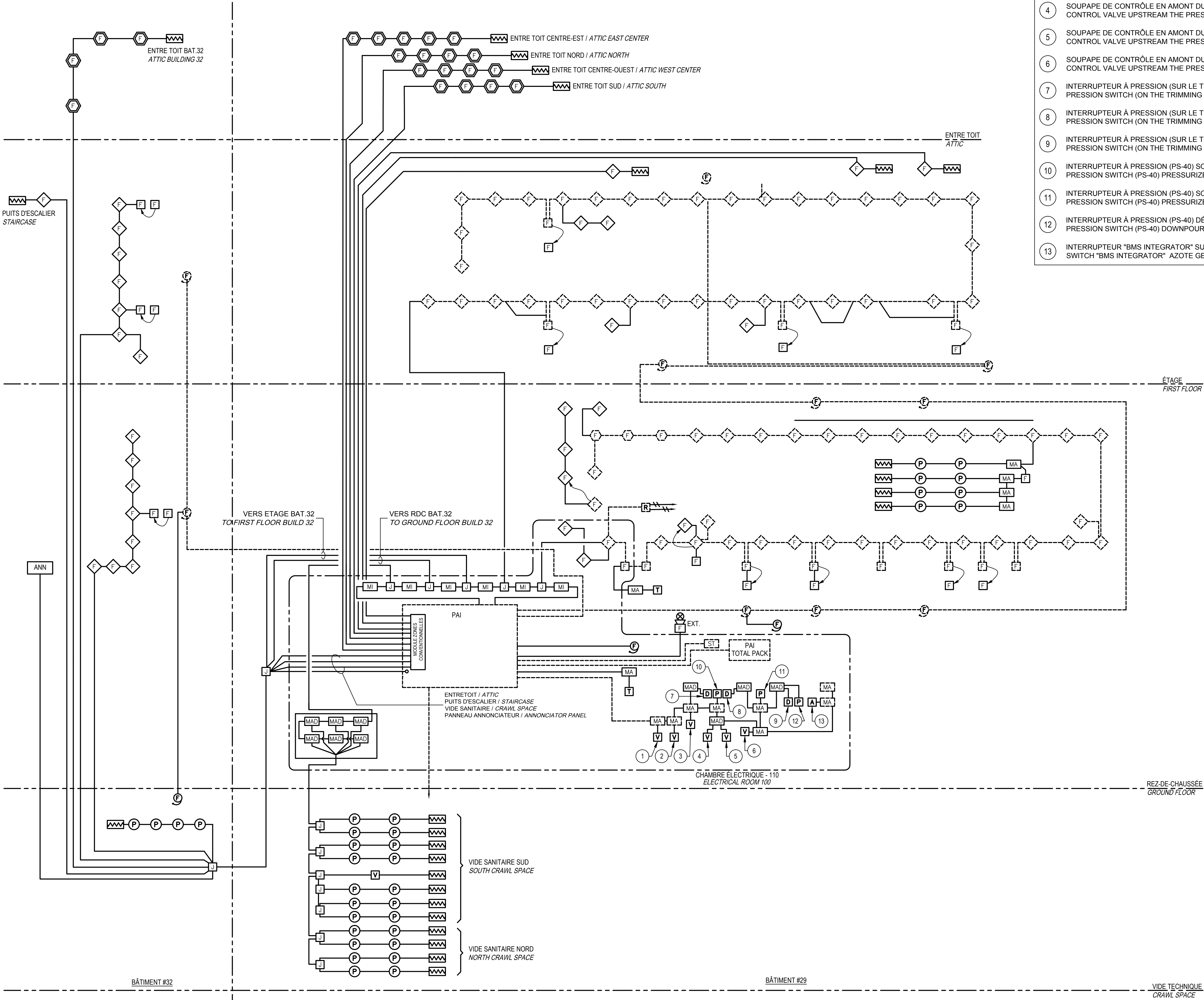


AutoCAD - format A1 (594 X 841) - P:\14753\AG\DESSINS\SERVICES\BAT\ELECTRIQUE\BAT\ALP_066611\BAT29-32-DJA.dwg



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

- 1 SOUPE 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 SOUPE DE CONTRÔLE EN AVANT DU DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE L'ENTRÉE D'EAU N.O. (TROUBLE)
CONTROL VALVE DOWNTHEAM THE ENTRY WATER BACKFLOW SYSTEM N.O. (TROUBLE)
- 3 SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU POMPEAU D'ESSAI DU D.A.R. N.F. (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE D.A.R. HEAD TEST N.C. (TROUBLE)
- 4 SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU SYSTÈME SOUS-AIR (BÂTIMENT 32) (N.O.) (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE PRESSURIZED SYSTEM (BUILDING 32) (N.O.) (TROUBLE)
- 5 SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU SYSTÈME SOUS-AIR (BÂTIMENT 29) (N.O.) (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE PRESSURIZED SYSTEM (BUILDING 29) (N.O.) (TROUBLE)
- 6 SOUPE DE CONTRÔLE EN AMONT DU SYSTÈME DÉLUGE (BÂTIMENT 29) (N.O.) (TROUBLE)
CONTROL VALVE UPSTREAM THE PRESSURIZED DOWNPOUR (BUILDING 29) (N.O.) (TROUBLE)
- 7 INTERRUPTEUR À PRESSION (SUR LE TRIMMING DE VALVE) SOUS-AIR (PS-10) BÂTIMENT 32 (ALARME)
PRESSION SWITCH (ON THE TRIMMING VALVE) PRESSURIZED (PS-10) BUILDING 32 (ALARM)
- 8 INTERRUPTEUR À PRESSION (SUR LE TRIMMING DE VALVE) SOUS-AIR (PS-10) BÂTIMENT 29 (ALARME)
PRESSION SWITCH (ON THE TRIMMING VALVE) PRESSURIZED (PS-10) BUILDING 29 (ALARM)
- 9 INTERRUPTEUR À PRESSION (SUR LE TRIMMING DE VALVE) DÉLUGE (PS-10) BÂTIMENT 29 (ALARME)
PRESSION SWITCH (ON THE TRIMMING VALVE) DOWNPOUR (PS-10) BUILDING 29 (ALARM)
- 10 INTERRUPTEUR À PRESSION (PS-40) SOUS-AIR BÂTIMENT 32 HAUTE ET BASSE PRESSION (TROUBLE)
PRESSION SWITCH (PS-40) PRESSURIZED BUILDING 32, HIGH AND LOW PRESSION (TROUBLE)
- 11 INTERRUPTEUR À PRESSION (PS-40) SOUS-AIR BÂTIMENT 29 HAUTE ET BASSE PRESSION (TROUBLE)
PRESSION SWITCH (PS-40) PRESSURIZED BUILDING 29, HIGH AND LOW PRESSION (TROUBLE)
- 12 INTERRUPTEUR À PRESSION (PS-40) DÉLUGE BÂTIMENT 29 HAUTE ET BASSE PRESSION (TROUBLE)
PRESSION SWITCH (PS-40) DOWNPOUR BUILDING 29, HIGH AND LOW PRESSION (TROUBLE)
- 13 INTERRUPTEUR "BMS INTEGRATOR" SURVEILLANCE DU GÉNÉRATEUR D'AZOTE (TROUBLE)
SWITCH "BMS INTEGRATOR" AZOTE GENERATOR SUPERVISION (TROUBLE)

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public Works and
Government Services
Canada

Région du Québec
Équipe services clients
Patrimoine

Quebec Region
Client Services Team
Heritage

USINE DE FILTRATION /
WATER FILTRATION FACTORY

PLAN CLÉ

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

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

REEMPLACEMENT 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

BÂTIMENTS 29 ET 32 / DIAGRAMME

BUILDINGS 29 AND 32 / DIAGRAM

Date:

2016-11-10

Feuille:

E17 / 18

Echelle:

AUCUNE/ANY

Scale:

Ref. Consultant:

Ref. Consultant:

R.066611

Sheet:

No de référence:

Ministère:

124/100/PR1-007

Reference no

Ministry: