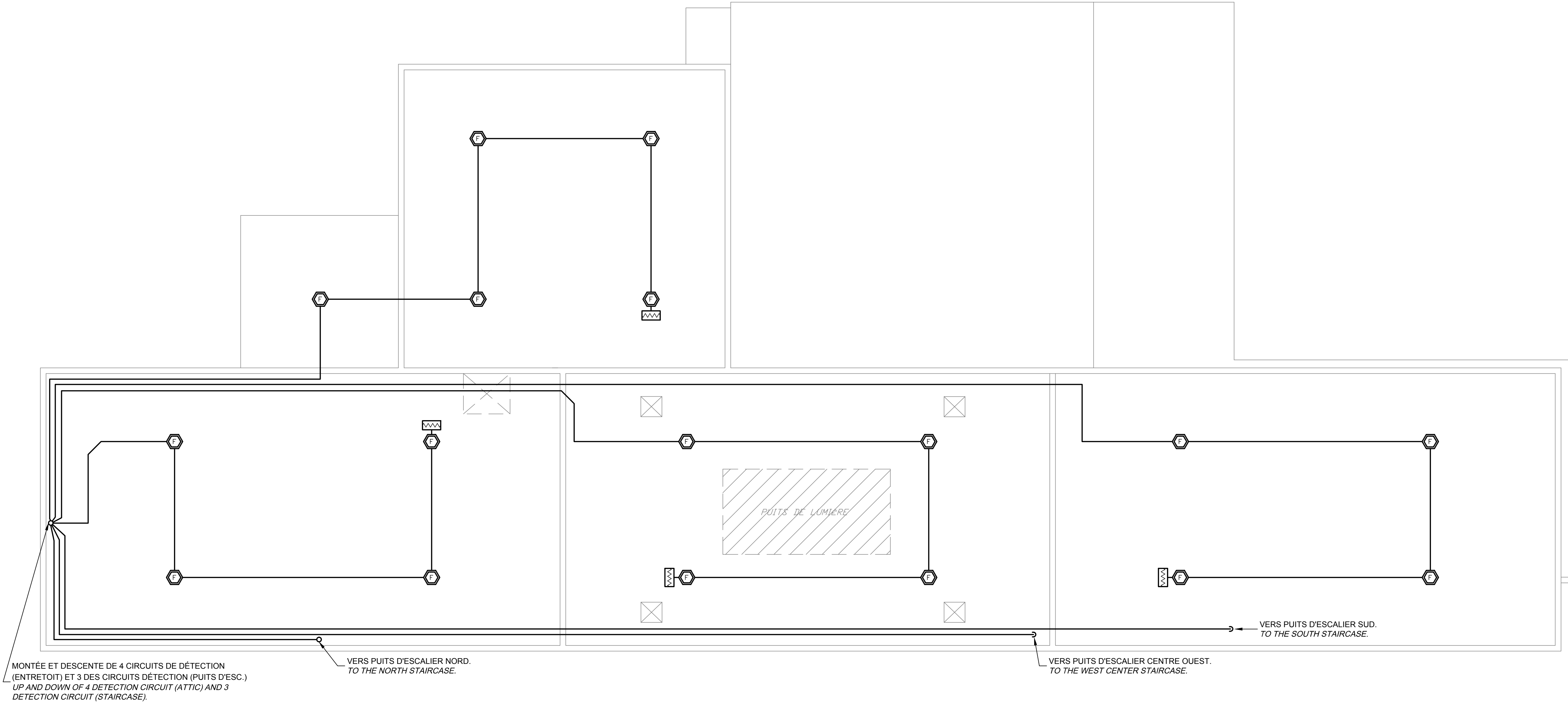
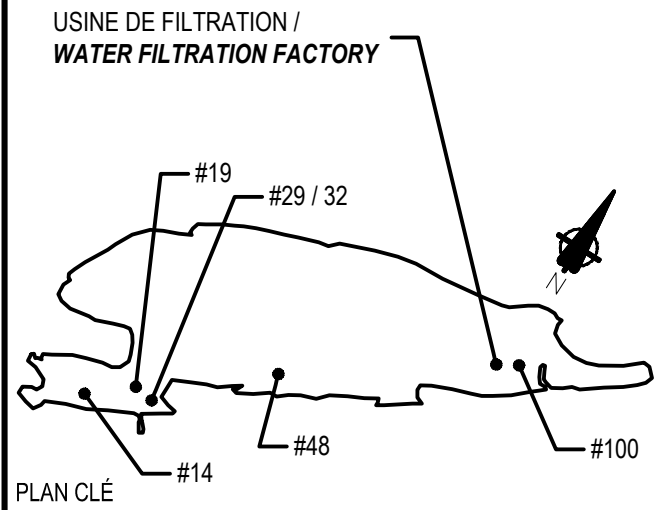


AutoCAD - format A1 (594 X 841) - P:14753AGDESSINSERVICES-BAT/ELECTRIQUE/EA/PLN/R.066611/BAT29-ENTRETOIT.CONST.dwg

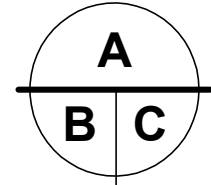


ENTRETOIT
ATTIC
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



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

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 29 - ENTRETOIT	BUILDING 29 - ATTIC
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION

Date:	2016-11-10	Feuille:
Échelle:	Scale:	E10 / 18
Ref. Consultant:	Ref. Consultant:	Sheet:
R.066611		

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