



LÉGENDE

REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.
DIA. INTÉRIEUR 1220mm Ø

REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.
DIM. INTÉRIEUR 2400mm x 1800mm

EXCAVER AFIN D'EXPOSER LE CONDUIT (1)
DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET ENROBER
AVEC DU BÉTON, VOIR DÉTAIL 1
REMPLIR ET RESTAURER LA SURFACE.

EXCAVER AFIN D'EXPOSER LES CONDUIT
(2) DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET
ENROBER AVEC DU BÉTON, VOIR DÉTAIL 2
REMPLIR ET RESTAURER LA SURFACE.

CONDUIT DE FIBRES OPTIQUES EXIST. NON
ENROBÉ DE BÉTON, NOMBRE DE CONDUIT
TEL QU'INDIQUÉ

NOUV. EGOUT/DRAIN PLUVIAL, DIA.
PROFONDEUR ET ALIGNEMENT TEL
QU'INDIQUÉ

BRANCHEMENT AU PUISARD DE BÉTON
EXIST.

BRANCHEMENT AU REGARD EXIST.

(RAD. 77.22m) RADIER DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT @
REGARD

INV 75.15m NOUV. RADIER PLUVIAL

Publics Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canada

Real Property Branch
Professional and Technical Services Sector

Direction Générale des Biens Immobiliers
Secteur des services professionnels et techniques

4		
3	ÉMIS POUR SOUMISSION	15/08/18
2	SOUMISSION 99%	30/03/18
1	SOUMISSION 66%	28/02/17
revisions	description	date
A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project

FERME EXPÉRIMENTALE
CENTRALE
RÉPARATION DE
L'INFRASTRUCTURE T.I.I.
OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

DRAINAGE ET
RÉPARATIONS
PLAN 1

designed
date
2018/08/15

drawn
date
2018/08/15

reviewed
date
2018/08/15

approved
date
2018/08/15

Tender
2018/08/15

Project Manager

conçu
(yyyy/mm/dd)

dessiné
(yyyy/mm/dd)

examiné
(yyyy/mm/dd)

approuvé
(yyyy/mm/dd)

Soumission

no. du projet

R.093984.001

no. du dessin

ÉCH. 1:250

C-1

2018-08-20 FRENCH CBT-REHAB-18-001-01-REV001-REV001-001.DWG
PWGSC B1 (1000x707)