



4		
3	ÉMIS POUR SOUMISSION	15/08/18
2	SOUSSION 99%	30/03/18
1	SOUSSION 66%	28/02/17

divisions	description	date
	A detail no. no. du detail	
	B location drawing no. sur dessin no.	
	C drawing no. dessin no.	

project

projet

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

drawing	dessin
---------	--------

DRAINAGE ET RÉPARATIONS PLAN 4










designed	J.MAYDA - G.FATTOUCHE	conçu
drawn	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
date	J.MAYDA - G.FATTOUCHE	dessiné
date	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J.MAYDA	examiné
date	2018/08/15	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D.MOIR	Soumission
	2018/08/15	
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.	no. du projet	

R.093984.001

drawing no.	no. du dessin
-------------	---------------

C-4

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 DETAIL 1.
REMBLAYER ET RESTAURER LA SURFACE. |
|  | EXCAVER AFIN D'EXPOSER LES CONDUIT (2)
DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET
ENROBER AVEC DU BÉTON. VOIR DETAIL 2
REMBLAYER ET RESTAURER LA SURFACE. |
|  | CONDUIT DE FIBRES OPTIQUES EXIST. NON
ENROBÉ DE BÉTON. NOMBRE DE CONDUIT
TEL QU'INDIQUE |
|  | N.O.U.F. EGOUT/DRAIN PLUVIAL. DIA.
PROFONDEUR ET ALIGNEMENT TEL QU'INDIQUE |
|  | BRANCHEMENT AU PUISARD DE BÉTON
EXIST. |
|  | BRANCHEMENT AU REGARD EXIST. |
|  | RADIER DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT @
REGARD |