



general notes	notes générales
legend	légende
<ul style="list-style-type: none"> — LIMIT OF CONTRACT AREA ○ DMH EXISTING MAINTENANCE MANHOLE (ST) — ST EXISTING STORM SEWER LINE □ CB EXISTING CATCH BASIN (ST) — NEW LINE CAP ○ MH EXISTING MAINTENANCE MANHOLE (UNKNOWN) 	<ul style="list-style-type: none"> — LIMITE DU CONTRAT ○ DMH PUIT D'ENTRETIEN EXISTANT (PLUVIAL) — ST CONDUITE D'ÉGOÛT PLUVIAL EXISTANTE □ CB PUISARD EXISTANT (PLUVIAL) — EMBOUT DE CONDUITE (PLUVIAL) ○ MH PUIT D'ENTRETIEN (INCONNU)

Public Works and Government Services Canada / Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Real Property Operations Branch / Direction générale des opérations immobilières

Project Delivery & Professional and Technical Services / Exécution de projets et Services experts/conseils techniques

Jp2g Consultants Inc.
ENGINEERS • PLANNERS • PROJECT MANAGERS

1100 MORRISON DRIVE SUITE 400 OTTAWA, ON CANADA
PHONE: 613-238-7900 FAX: 613-238-7900

key plan / **plan clé**

drawing notes	notes du dessin																					
<p>01 EXISTING STORM SEWER, MANHOLE, CATCHBASIN TO REMAIN.</p> <p>02 CAP EXISTING STORM SEWER OUTSIDE TREE DRIP LINE.</p> <p>03 REMOVE EXISTING STORM PIPING AND ASSOCIATED MANHOLES / CATCHBASINS, INCLUDING NON-NATIVE GRANULAR FILL, LEADING TO THE CENTRAL HEATING PLANT. REINSTATE TO MATCH EXISTING CONDITIONS.</p>	<p>01 ÉGOÛT PLUVIAL, REGARD D'ACCÈS ET PUISARD À CONSERVER.</p> <p>02 REMPLIR L'ÉGOÛT PLUVIAL EXISTANT AVEC DU BÉTON NON-RÉTRÉCISSANT ET SCÉLLER À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE D'ÉGOUTTEMENT DES ARBRES.</p> <p>03 ENLEVER LES ÉGOÛTS PLUVIAUX, LES REGARDS D'ACCÈS ET LES PUISARDS CORRESPONDANTS, AINSI QUE LE GRANULAIRE RAPPORTÉ, JUSQU'À LA CENTRALE THERMIQUE. REMETTRE LES SURFACES DANS LEUR ÉTAT ORIGINAL.</p>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>revisions</th> <th>description</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03</td> <td>APPEL D'OFFRES / TENDER</td> <td>14/06/20</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>REVUE DES 100% REVIEW</td> <td>14/05/26</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>REVUE DES 50% REVIEW</td> <td>14/03/31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>REVUE / REVIEW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	revisions	description	date	03	APPEL D'OFFRES / TENDER	14/06/20	02	REVUE DES 100% REVIEW	14/05/26	01	REVUE DES 50% REVIEW	14/03/31		REVUE / REVIEW		<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	A	B	C
revisions	description	date																				
03	APPEL D'OFFRES / TENDER	14/06/20																				
02	REVUE DES 100% REVIEW	14/05/26																				
01	REVUE DES 50% REVIEW	14/03/31																				
	REVUE / REVIEW																					
A	B	C																				
A	B	C																				
<p>project</p> <p>CENTRAL EXPERIMENTAL FARM, OTTAWA</p> <p>HEATING PLANT DECOMMISSIONING & DEMOLITION</p> <p>MISE HORS SERVICE ET DÉMOLITION DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE, OTTAWA</p> <p>OTTAWA, ONTARIO</p> <p>drawing</p> <p>SITE PLAN EXISTING / DEMOLITION STORM SEWER SERVICES</p> <p>PLAN DU SITE ET CANALISATIONS D'EAUX PLUVIALES</p>	<p>project</p> <p>CENTRAL EXPERIMENTAL FARM, OTTAWA</p> <p>HEATING PLANT DECOMMISSIONING & DEMOLITION</p> <p>MISE HORS SERVICE ET DÉMOLITION DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE, OTTAWA</p> <p>OTTAWA, ONTARIO</p> <p>drawing</p> <p>SITE PLAN EXISTING / DEMOLITION STORM SEWER SERVICES</p> <p>PLAN DU SITE ET CANALISATIONS D'EAUX PLUVIALES</p>																					
<p>designed</p> <p>JP2G CONSULTANTS INC.</p> <p>2014/04/01</p>	<p>comp</p> <p>2014/04/01</p>																					
<p>drawn</p> <p>E.A.</p> <p>2014/04/01</p>	<p>dessiné</p> <p>2014/04/01</p>																					
<p>reviewed</p> <p>D.N.</p> <p>2014/04/01</p>	<p>examiné</p> <p>2014/04/01</p>																					
<p>approved</p> <p>D.N.</p> <p>2014/04/01</p>	<p>approuvé</p> <p>2014/04/01</p>																					
<p>Tender</p> <p>Jake Rodriguez</p> <p>Soumission</p>	<p>Project Manager</p> <p>Administrateur de projets</p>																					
<p>project no.</p> <p>R.010550.014</p>	<p>n° du projet</p>																					
<p>drawing no.</p> <p>C-101</p>	<p>n° du dessin</p>																					

17.06.2014

E-F-01-C100-Site Plan (May 05, 2014) DN.dwg