

	POUR SOUMISSION	2015/04/2
	DÉFINITIF 100% SR4	2015/03/3
	SR4 - 90%	2015/03/16
	SR4 - 66%	2015/02/02

Modification	Date
--------------	------

A circle is divided into three sections by a horizontal line and a vertical line. The top section is labeled 'A'. The bottom-left section is labeled 'B'. The bottom-right section is labeled 'C'.

CONCEPTION:	DESIGN:
Conçu par:	Designed by:
MÉLANIE TREMBLAY ing. / SYLVAIN ROY	

Dessiné par: SYLVAIN ROY / MARTIN ROY

Verifié par:	Checked by:
MÉLANIE TREMBLAY ing.	

Chargé de projet:	Project manager by
MÉLANIE TREMBLAY ing.	

VALIDÉ PAR:	VALIDATED BY:
-------------	---------------

Gestionnaire de projet: Project manager
JEAN-BENOIT SAINT-LAURENT arch.

Gestionnaire principal de projet:	Project director
SOPHIE HUOT ing.	

Project:	Project:
----------	----------

STRUCTURE

STRUCTURAL

RÉFECTION DU BASTION
ET DU MUR MONTCALM

RÉFECTION DU MUR DE LA CANOTERIE

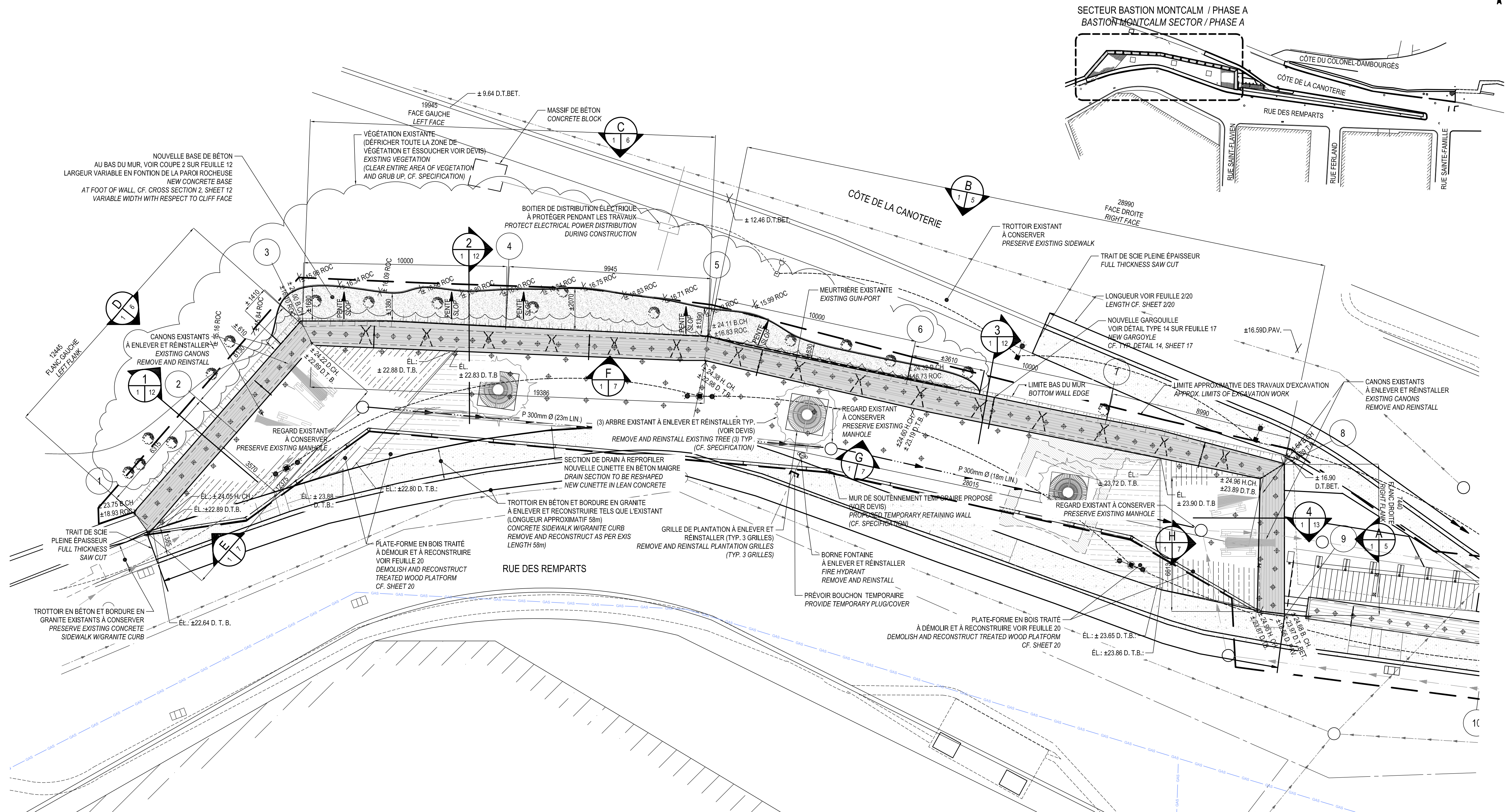
REPAIR OF THE MONTCALM BASTION
AND WALL

REPAIR OF THE CANOTERIE WALL

Titre du dessin:	Drawing title
------------------	---------------

VUE EN PLAN
SECTEUR BASTION MONTCALM
PHASE A
PLAN VIEW
BASTION MONTCALM SECTOR
PHASE A

Date:	2015/04/21		Feuille:	
Echelle:	1:100	Scale:	1 / 20	
Réf. Consultant:	Ref. Consultant:			
131-21559-06				
		Sheet:		
No de référence:	Reference no			
Ministère:	Ministry:			
<p>TPSGC R.054985.400 106/18/PR1-003</p>				



VUE EN PLAN / *PLAN VIEW*
BASTION MONTCALM ET OUVRAGES ENVIRONNANTS
BASTION MONTCALM AND NEIGHBOURING STRUCTURES & FEATURES
ÉCHELLE / *SCALE* 1:100

LÉGENDE	
X XXX.XX H.C. :	ÉLEVATION DU DESSUS DU CHAPERON POINT HAUT
X XXX.XX B.C. :	ÉLEVATION DU DESSUS DU CHAPERON POINT BAS
X XXX.XX D.C. :	ÉLEVATION DU DESSUS DU CHAPERON DE BÉTON
X XXX.XX D.M. :	ÉLEVATION DU DESSUS DU MUR
X XXX.XX D.T.B. :	ÉLEVATION DESSUS TROTTOIR BOIS
X XXX.XX D.T.BET. :	ÉLEVATION DESSUS TROTTOIR BÉTON
X XXX.XX D.PAV. :	ÉLEVATION DESSUS PAVAGE (PIERRE OU AUTRE)
X XXX.XX T.N. :	ÉLEVATION TERRAIN NATUREL
X XXX.XX ROC. :	ÉLEVATION DESSUS DU ROC (FONDATION DU MUR)
⊕	LOCALISATION APPROXIMATIVE DES ANCRAGES AU ROC EXISTANTS
	NOUVEAU SYSTÈME DE DRAINAGE
	SYSTÈME DE DRAINAGE EXISTANT
	CONDUITE D'ÉGOUT COMBINÉ EXISTANT
	RÉSEAU DE DISTRIBUTION DE GAZ EXISTANT
	RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE EXISTANT
	VESTIGE À CONSERVER
	BORNE FONTAINE EXISTANTE À CONSERVER
	LAMPAIREDRE EXISTANTE À CONSERVER ET À PROTÉGER LORS DES TRAVAUX
	LAMPAIREDRE EXISTANTE À ENLEVER ET REINSTALLER (INCLUANT LA BASE)
	MÂT DE SIGNALISATION
	CONDUIT SOUTERRAIN ÉLECTRIQUE EXISTANT À ENLEVER ET REINSTALLER
	CONDUIT SOUTERRAIN ÉLECTRIQUE EXISTANT À CONSERVER

LEGEND

ELEVATION, TOP OF COPING, UPPER LEVEL

ELEVATION, TOP OF COPING, LOWER LEVEL

ELEVATION, TOP OF CONCRETE COPING

ELEVATION, TOP OF WALL

ELEVATION, TOP OF WOODEN WALKWAY

ELEVATION, TOP OF CONCRETE SIDEWALK

ELEVATION, TOP OF PAVING (STONES, ETC.)

ELEVATION, NATURAL GROUND

ELEVATION, ROCK (WALL FOUNDATION)

APPROXIMATE LOCATION OF EXISTING ROCK ANCHORS

NEW DRAINAGE SYSTEM

EXISTING DRAINAGE SYSTEM

X EXISTING COMBINED SEWER PIPE

EXISTING GAS DISTRIBUTION SYSTEM

EXISTING POTABLE WATER SYSTEM

VESTIGES TO BE PRESERVED

PRESERVE EXISTING FIRE HYDRANT

PRESERVE EXISTING STREET LAMP AND PROTECT DURING CONSTRUCTION

REMOVE AND REINSTALL EXISTING STREET LAMP (INCLUDING BASE)

SIGNAGE COLUMN

REMOVE AND REINSTALL EXISTING UNDERGROUND ELECTRICAL CONDUIT

PRESERVE EXISTING UNDERGROUND ELECTRICAL CONDUIT

NON POUR
CONSTRUCTION

NOT FOR
CONSTRUCTION