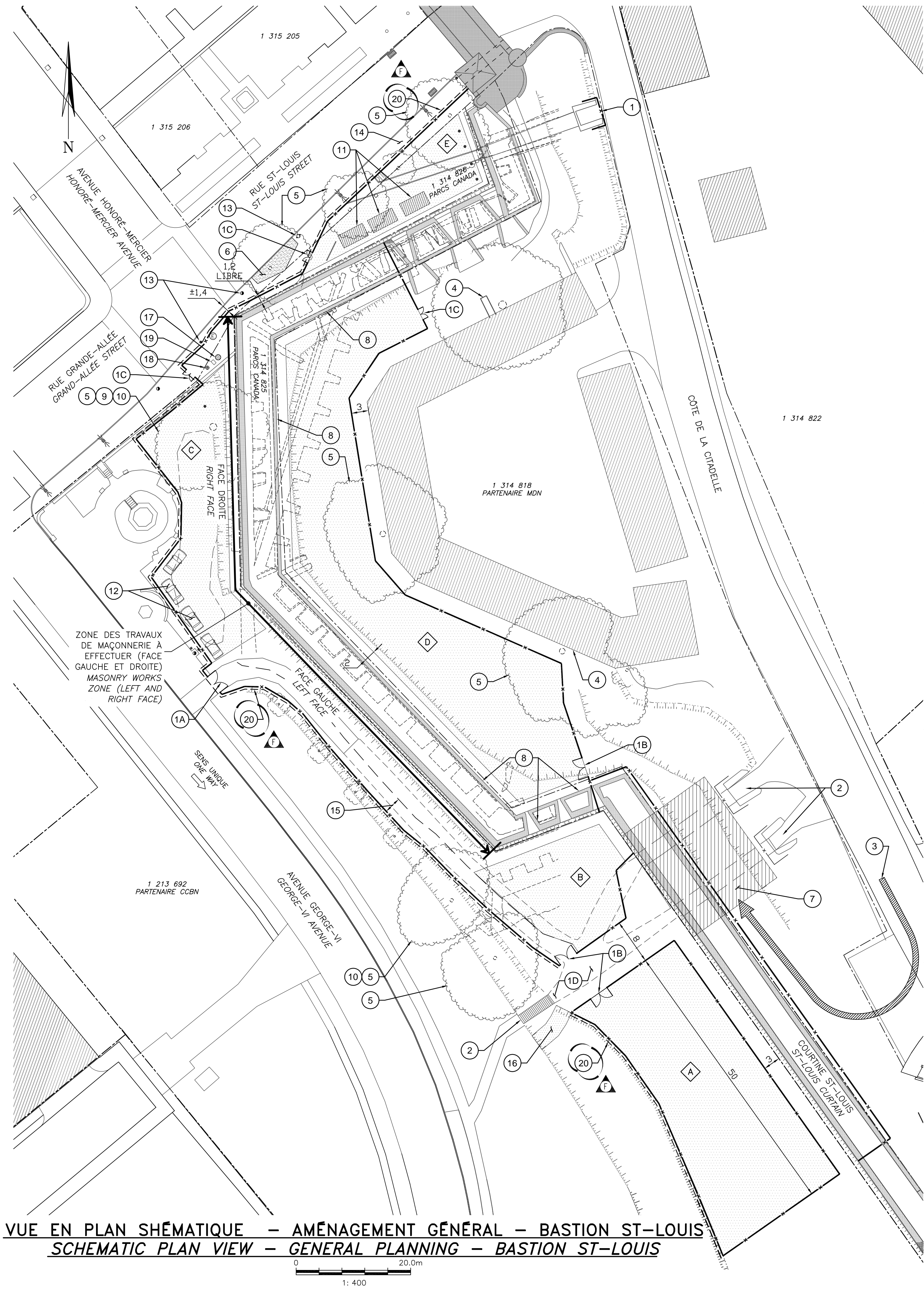


AutoCAD 2017/03/24 \\BPRS350F51\PRJ_REG\329501\TEDESIN\STRUCTURE\DESSINS DE TRAVAIL\LOT 1 (BASTION ST-LOUIS - FACE DROITE ET GAUCHE)\S01-GL-PLN-R_081006_001.DWG



VUE EN PLAN SHÉMATIQUE – AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL – BASTION ST-LOUIS
SCHEMATIC PLAN VIEW – GENERAL PLANNING – BASTION ST-LOUIS

LÉGENDE/LEXIQUE (BASTION ST-LOUIS)

- 1A: ACCÈS PRINCIPAL AU CHANTIER
1B: ACCÈS SECONDAIRE
1C: ACCÈS SECONDAIRE (PIÉTON SEULEMENT)
1D: CORRIDOR D'UTILISATION PAR LE PUBLIC (VOIR DEVIS POUR LES CONDITIONS D'UTILISATION)
1. POTERNE À OBTURER & SÉCURISER LE TEMPS DES TRAVAUX
2. POTERNES ET ESCALIER À GARDER EN OPÉRATION (VOIR 1D)
3. ACCÈS AU SOMMET DES MURS PAR LA CÔTE DE LA CITADELLE.
4. ENTRÉE SECONDAIRE DE LA CASERNE CONNAUGHT.
5. EMPREINTE DES ARBRES (LOCALISATION THÉORIQUE DU SYSTÈME RACINAIRE DE L'ARBRE). PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES ARBRES NI LEURS SYSTÈMES RACINAIRES, TYPIQUE (VOIR DEVIS).
6. PRÉVOIR UNE PASSERELLE DE BOIS SURÉLEVÉ DE 50mm AU DESSUS DE LA TERRE EXISTANTE AFIN DE NE PAS SE DÉPOSER SUR LES RACINES DE L'ARBRE. PRÉVOIR UNE MONTÉE À CHAQUE EXTRÉMITÉ DE LA PASSERELLE AYANT UN PENTE DE 1/12. CONCEPTION PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
7. PRESSION MAXIMALE PERMISE DE 7.2 KPa À APPLIQUER AU DESSUS DES POTERNES.
8. PROTÉGER LES MURETS DE PARAPET EXISTANTS, TYP.
9. ARBRE AVEC PROTECTION ADDITIONNELLE (VOIR DEVIS).
10. ARBRE À ÉMONDER (VOIR DEVIS).
11. LOCALISATION PROPOSÉE DES ROULOTTES DE CHANTIER.
12. LOCALISATION PROPOSÉE POUR L'AIRE DE STATIONNEMENT.
13. BORNE FONTAINE, FEU DE SIGNALISATION ET POTEAU SIGNALÉTIQUE À GARDER À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE CLÔTURÉE.
14. TROTTOIR INUTILISABLE POUR LA PÉRIODE DES TRAVAUX.
15. CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE (SELON LES BESOINS DE L'ENTREPRENEUR).
16. CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE EN TERRE À AMÉNAGER POUR L'UTILISATION DU CLIENT SEULEMENT (RETIRER LE GAZON ET INSTALLER DE LA POUSSIÈRE DE PIERRE).
17. COLONNE MORRIS REGROUPANT DES PANNEAUX ÉLECTRIQUES ET FIBRE OPTIQUE À PROTÉGER.
18. POUBELLE PUBLIQUE À PROTÉGER.
19. CABINET PUBLICITAIRE "VOIR" À DÉPLACER À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE DES TRAVAUX.
20. LOCALISATION DE LA BANNIÈRE À INSTALLER SUR LA CLÔTURE DE CHANTIER, VOIR DEVIS.

LEGEND/LEXICON (BASTION ST-LOUIS)

- 1A: SITE MAIN ENTRANCE
1B: SECONDARY ENTRANCE
1C: SECONDARY ENTRANCE (PEDESTRIAN ONLY)
1D: PUBLIC ACCESS CORRIDOR (SEE SPECIFICATIONS).
1. POSTERN TO CLOSE & SECURE DURING SCOPE OF WORK
2. POSTERN AND STAIR TO KEEP IN OPERATION (SEE 1D)
3. TOP OF STONEWALL ACCESS FROM CÔTE DE LA CITADELLE
4. CONNAUGHT BARRACKS SECONDARY ENTRANCE.
5. TREE FOOTPRINT (THEORETICAL LOCATION OF TREE'S ROOT EXTENT). TAKE REQUIRED MEASURES TO PREVENT ROOTS AND TREE DAMAGE. TYPICAL (SEE SPECIFICATIONS).
6. PROVIDE A WOODEN BRIDGE 50mm ABOVE THE EXISTING GROUND SO IT IS NOT SETTLE ON EXISTING TREE ROOTS. PROVIDE A RAMP AT EACH END OF THE WALKWAY WITH A 1/12 SLOPE. DESIGN BY THE CONTRACTOR.
7. APPLY A MAXIMUM PRESSURE OF 7.2KPa ON TOP OF EXISTING SALLYPORT.
8. EXISTING STONE KNEEWALL TO PROTECT, TYPICAL.
9. TREE WITH ADDITIONAL PROTECTION (SEE SPECIFICATIONS).
10. PRUNE OFF TREE (SEE SPECIFICATIONS).
11. PROPOSED LOCATION FOR CONSTRUCTION TRAILERS (SEE SPECIFICATIONS).
12. PROPOSED LOCATION FOR PARKING AREA (SEE SPECIFICATIONS).
13. FIRE HYDRANT, TRAFFIC LIGHT AND SIGNPOST TO KEEP OUTSIDE WORK AREA.
14. SIDEWALK UNUSABLE DURING SCOPE OF WORK.
15. TEMPORARY ACCESS ROAD (IF NEEDED BY CONTRACTOR).
16. TEMPORARY ACCESS ROAD FOR CLIENT USE ONLY. REMOVE TURF AND ADD STONE DUST
17. MORRIS COLUMN PROTECTING ELECTRIC PANELS AND FIBER OPTIC TO PROTECT.
18. PUBLIC WASTE RECEPTACLE TO PROTECT.
19. "VOIR" ADVERTISING CABINET TO MOVE OUTSIDE WORK BOUNDARY.
20. BANNER LOCATION TO BE INSTALLED ON FENCE, SEE SPECIFICATIONS.

LÉGENDE

ÉLÉMENTS EXISTANTS / EXISTING ELEMENTS

- LIGNE DE LOT / LAND LOT
LIGNE DE SERVITUDE PERMANENTE / PERMANENT SERVITUDE
ÉLÉVATION DU TERRAIN NATUREL / ELEVATION OF THE NATURAL TERRAIN
NIVEAU DES VESTIGES / REMAINS LEVEL
PUISSARD (Pu) / SUMP
REGARD POUR CHAMBRE ÉLECTRIQUE / MANHOLE FOR ELECTRIC CHAMBER
REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE
DRAIN PERFORÉ / PERFORATED DRAIN PIPE
REGARD (RS) ET CONDUITE SANITAIRE / MANHOLE AND SANITARY SEWER PIPE
CONDUITE D'EAU POTABLE / DRINKING WATER PIPE
VANNE / GATE
POTEAU D'INCENDIE / FIRE HYDRANT
REGARD (RU) ET CONDUITE UNITAIRE / MANHOLE AND COMBINED SEWER PIPE
CONDUITE DE REFOULEMENT / FORCE MAIN
REGARD ET CONDUITE À DÉSACTIVER / MANHOLE AND PIPE TO DECOMMISSION
FOSSÉ / DITCH
NOUE D'INFILTRATION / DRAINANTE / INFILTRATION / DRAINAGE BRANCH
HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
LIGNE ÉLECTRIQUE / TÉLÉPHONIQUE SOUTERRAIN / UNDERGROUND POWER / TELEPHONE LINE
LAMPADAIRE / LAMP POST
POTEAU ÉLECTRICITÉ / TÉLÉPHONIQUE / POWER TRANSMISSION / TELEPHONE POLE
CLÔTURE / FENCE
LIMITE DE BOISÉ / EDGE OF WOODEN AREA
BORDURE / CURB
BÂTIMENTS EXISTANTS / EXISTING BUILDINGS

ÉLÉMENTS PROJÉTÉS / PROJECTED ELEMENTS

- REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE (NON-PERFORÉ) / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE (NON-PERFORATED)
DRAIN PERFORÉ / PERFORATED DRAIN
FOSSÉ / DITCH
TRANCHÉE / NOUE / TRENCH / RIVER BRANCH
HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
BORDURE / CURB
TROTTOIR / DALE EN BÉTON / SIDEWALK / CONCRETE SLAB
GRAVIER / GRAVEL
ZONE GAZONNÉE / GRASS AREA
CLÔTURE & ZONE DE CHANTIER / FENCE & WORK BOUNDARY

LÉGENDE ZONES DE TRAVAIL / D'ENTREPOSAGE ET D'UTILITÉ

WORKING, STORING AND UTILITY ZONES LEGEND

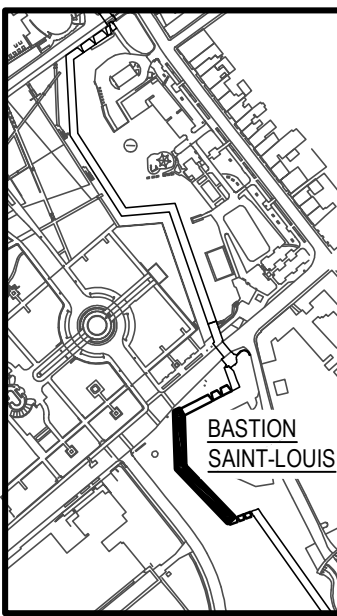
- ZONE A: ±1030m²
ZONE B: ±335m²
ZONE C*: ±500m²
ZONE D: ±1470m²
ZONE E*: ±260m²

* ZONE D'UTILITÉ SEULEMENT. AUCUN TRAVAUX NI ENTREPOSAGE NE SERA AUTORISÉ DANS CE SECTEUR.
** AUCUN ENTREPOSAGE NE SERA AUTORISÉ DANS CE SECTEUR.

* UTILITY ZONES ONLY. NO WORK OR STORAGE WILL BE AUTHORIZED IN THIS ZONE
** NO STORAGE WILL BE AUTHORIZED IN THIS ZONE.

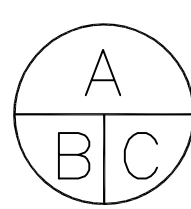


4655, boul. Wilfrid-Hamel, Québec (Québec) G1P 2J7
Téléphone: 418 871-8151 Téléphone: 418 871-3414
Télécopieur: 418 871-9625



PLAN CLÉ
KEY PLAN

F	ADDENDA ADDENDUM	2017-03-24
E	SR-5 POUR APPEL D'OFFRES SR-5 ISSUED FOR TENDER	2017-03-03
D	SR-4 ÉMISSION 100%	2017-03-03
C	SR-4 ÉMISSION 99%	2017-02-03
B	SR-4 ÉMISSION 50%	2016-12-13
révisions revisions		date



A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille-où détail
exigé
sheet no. - where detail
required
C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet
TPSGC
PWGSC
3, Passage du Chien d'Or, Québec, Québec, G1R 3Z8

RÉFECTION DE LA FACE DROITE
& GAUCHE DU BASTION ST-LOUIS
RESTORATION OF BASTION
ST-LOUIS, RIGHT & LEFT FACE

Dessin
STRUCTURE
STRUCTURE

VUE EN PLAN SHÉMATIQUE
AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL
BASTION ST-LOUIS
SCHEMATIC PLAN VIEW
GENERAL PLANNING
BASTION ST-LOUIS

Conçu par MATHIEU BOUCHARD, ING. DANIEL BROCHU, ING.	Designed by 2017-01-20 Date
Dessiné par FRÉDÉRIC GAMACHE	Drawn by 2017-01-20 Date
Approuvé par MATHIEU BOUCHARD, ING.	Approved by 2017-01-20 Date
Gestionnaire principal de projet JEAN-BENOIT ST-LAURENT Main Project Manager	Gestionnaire de projet PHILIPPE M. LAVERDIÈRE Project Manager
No de projet R.081006.001	No de projet 106/03/PR1-002
TPSGC Nom du fichier S01-GL-PLN-R_081006_001.dwg	APC File name File no
No de plan ou dessin R_081006_001_S01-GL-PLN	No feuille S01 Sheet no