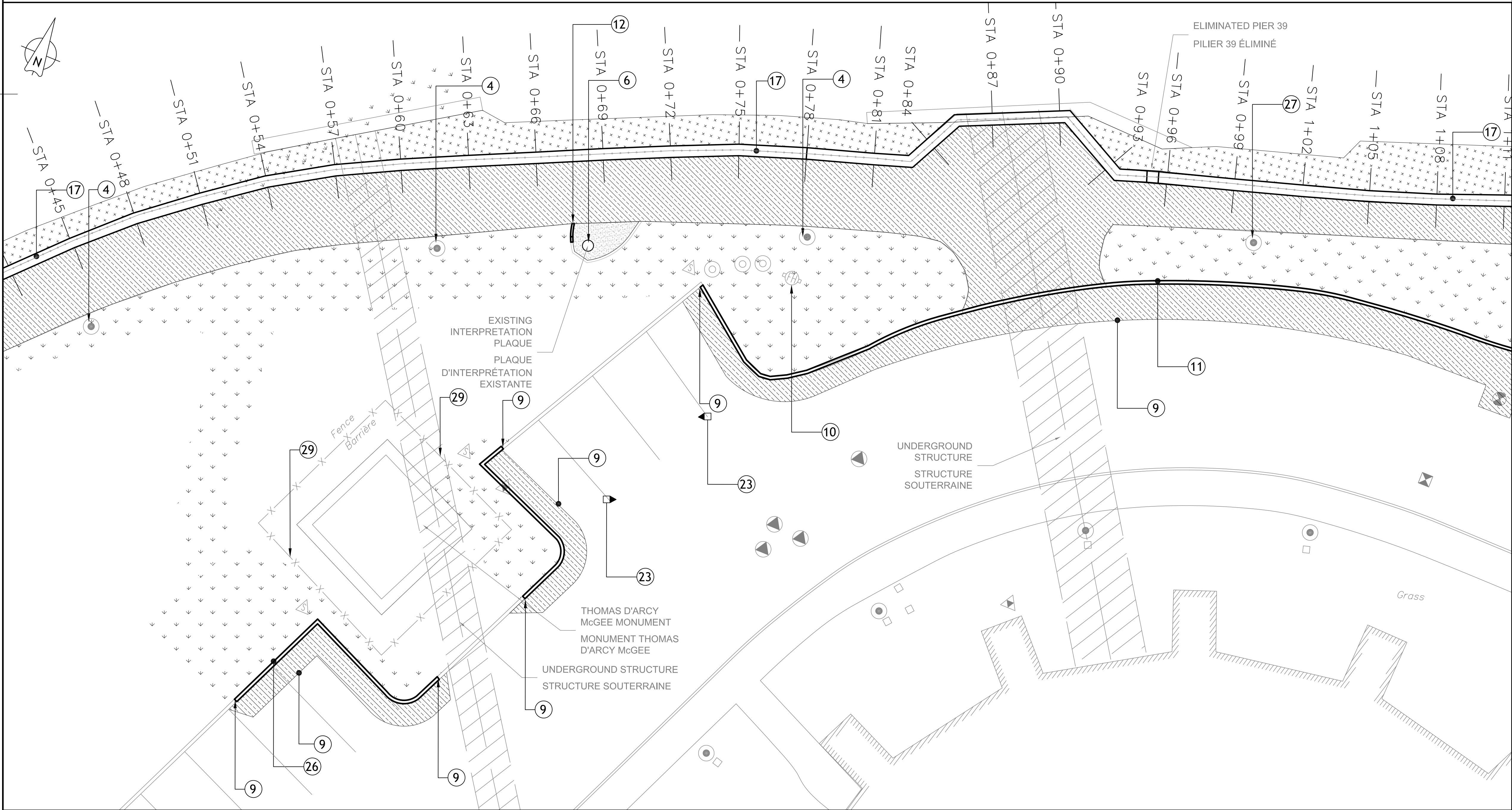


1  
L101  
1:100  
EXISTING CONDITIONS AND DEMOLITION PLAN : SUMMER PAVILION TO 0+42  
PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET DÉMOLITION : PAVILLON D'ÉTÉ À 0+42



2  
L101  
1:100  
EXISTING CONDITIONS AND DEMOLITION PLAN : 0+42 TO 0+110  
PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET DÉMOLITION : 0+42 À 0+110

PWGSC B1 (1000 x 707)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm

NOTES - FRANÇAIS

(Toutes les notes n'apparaissent pas sur chaque plan)

1. ENLEVER LE MOBILIER ET REINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX. (VOIR A100)
2. PROTÉGER LE MOBILIER EXISTANT, À DEMEURER EN PLACE.
3. PROTÉGER ARBRE ET RACINES EXISTANT AVEC CLÔTURE À NEIGE À 1m À L'EXTÉRIEUR DE LA CIME.
4. LAMPADAIRE ENLEVÉ ET REMIS EN PLACE PAR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL. PROTÉGER BASE, À CONSERVER EN PLACE.
5. RELOCALISER PLAQUE (ET BASE); ENLEVER COUCHES DE BASE GRANULAIRE. (VOIR L103)
6. PROTÉGER LA PLAQUE EXISTANTE, À CONSERVER EN PLACE.
7. BAISSER CADRAN SOLAIRE. (VOIR L104 ET L106)
8. ENLEVER ARBUSTES, INCLUANT LES RACINES ET LE SOL.
9. TRAIT DE SOIE.
10. MAINTENIR L'ACCÈS DE LA RUE À LA BORNE FONTAINE DURANT LA DURÉE DU PROJET.
11. ENLEVER BORDURE DE BÉTON COULÉ. TEL QU'ILLUSTRÉ PAR LA LIGNE ÉPAISSE.
12. ENLEVER BORDURE DE PIERRE CALCAIRE, TEL QU'ILLUSTRÉ.
13. AJUSTER L'ÉLEVATION DU DESSUS DU PUISARD / REGARD / VALVE. (VOIR CIVIL)
14. PROTÉGER PUISARD / REGARD / VALVE EXISTANT, À CONSERVER EN PLACE.
15. RELOCALISER ENSEIGNE DE RUE, TEL QU'ILLUSTRÉ SUR L103 OU L104.
16. ENLEVER PAVÉS EXISTANTS POUR ACCÈS AU CHANTIER, REPLACER À LA FIN DES TRAVAUX.
17. MUR PÉRIPHÉRIQUE NORD RESTAURÉ. (VOIR ARCHITECTURE)
18. ENLEVER SECTION DE CLÔTURE DE FER EXISTANTE, TEL QU'ILLUSTRÉ PAR LA LIGNE ÉPAISSE, INCLUANT BASES. COUPER LA CLÔTURE ENTRE LES "ARCHES" ET PEINTURER LES BOUTS COUPÉS.
19. PROTÉGER LE MUR ET LA CLÔTURE DE FER EXISTANTS, À CONSERVER EN PLACE.
20. PROTÉGER ESCALIER EXISTANT, À CONSERVER EN PLACE.
21. PROTÉGER ARBUSTES ET RACINES EXISTANTS, À CONSERVER EN PLACE.
22. CONSERVER ET PROTÉGER LE PAVILLON D'ÉTÉ EXISTANT, À CONSERVER EN PLACE.
23. EFFACER LA PEINTURE ENTRE CES DEUX POINTS, INCLUANT AU DÉBUT DES TRAVAUX DANS LA CHAUSSEE; CASES DE STATIONNEMENT, LIGNES CENTRALES, ETC.; ET À LA FIN DES TRAVAUX DU PROJET: TRAVERSE PIÉTONNE ET LIGNES D'ARRÊT. (VOIR L104 POUR LE STATIONNEMENT RECONFIGURÉ)
24. PROTÉGER LES BANCS ET DALLES DE BÉTON EXISTANTS, À CONSERVER EN PLACE. LES BANCS PEUVENT ÊTRE SOIGNEUSEMENT ENLEVÉS ET REPLACÉS SI NÉCESSAIRE POUR LES TRAVAUX.
25. PROTÉGER LES MARCHES DURANT LES TRAVAUX. UNE OU DEUX MARCHES PEUVENT ÊTRE SOIGNEUSEMENT ENLEVÉES ET REPLACÉES SI NÉCESSAIRE POUR LES TRAVAUX.
26. ACCÈS TEMPORAIRE AU CHANTIER. ENLEVER LA BORDURE EXISTANTE, INSTALLER UN ACCÈS TEMPORAIRE DE GRANULAT "A". REPLACER LA BORDURE ET RÉPARER LA ZONE À LA FIN DES TRAVAUX.
27. ENLEVER LAMPADAIRE ET REINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX; RELOCALISER LA BASE. (VOIR L103)
28. ENLEVER ENSEIGNE DE RUE.
29. RELOCALISER POTEAUX ET CLÔTURE DE CORDE (VOIR L103) ET REPLACER À LA FIN DES TRAVAUX.

LÉGENDE

(Tous les items n'apparaissent pas sur chaque plan)

- EXISTANT**
- Arbustes
  - Arbre
  - Lampadaire
  - Borne fontaine
  - Puisard
  - Regard
  - Valve d'eau
  - Enseigne de rue
  - Couvercle de plastique/métal
  - Corbeille à déchets
  - Clôture de fer
- TRAVAUX DU PROJET**
- Enlever le gazon et la terre végétale existants
  - Enlever l'asphalte et les couches de base granulaires
  - Enlever la couche de criblure granitique (couche de base granulaire existante à conserver en place)
  - Enlever les pavés existants et les couches de base granulaires
  - Enlever la végétation existante et les racines

NOTES ENGLISH

(Not all notes appear on each plan)

1. REMOVE SITE FURNITURE AND REINSTALL ON PROJECT COMPLETION. (SEE A100)
2. PROTECT EXISTING SITE FURNITURE, TO REMAIN IN PLACE.
3. PROTECT EXISTING TREE AND ROOTS WITH SNOW FENCE 1m OUTSIDE DRIP LINE.
4. LAMPPOST REMOVED AND REINSTALLED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. PROTECT BASE, TO REMAIN IN PLACE.
5. RELOCATE PLAQUE (AND BASE); REMOVE GRANULAR BASE COURSES. (SEE L103)
6. PROTECT EXISTING PLAQUE, TO REMAIN IN PLACE.
7. LOWER SUNDIAL. (SEE L104 AND L106)
8. REMOVE SHRUBS, INCLUDING ROOTS AND SOIL.
9. SAW CUT.
10. MAINTAIN FIRE HYDRANT ACCESSIBLE FROM ROAD FOR THE DURATION OF PROJECT.
11. REMOVE POURED CONCRETE BORDER, AS SHOWN BY HEAVY LINE.
12. REMOVE LIMESTONE BORDER, AS SHOWN.
13. ADJUST TOP OF CATCH BASIN / MANHOLE / VALVE ELEVATION. (SEE CIVIL)
14. PROTECT EXISTING CATCH BASIN / MANHOLE / VALVE, TO REMAIN IN PLACE.
15. RELOCATE STREET SIGN AS SHOWN ON L103 OR L104.
16. REMOVE PAVERS FOR JOB-SITE ACCESS. RESTORE AT END OF WORKS.
17. RESTORED NORTH PERIMETER WALL. (SEE ARCHITECTURE)
18. REMOVE SECTION OF EXISTING IRON FENCE AS SHOWN BY HEAVY LINE, INCLUDING BASES. CUT FENCE BETWEEN "ARCHES" AND PAINT CUT ENDS.
19. PROTECT EXISTING WALL AND IRON FENCE, TO REMAIN IN PLACE.
20. PROTECT EXISTING STEPS, TO REMAIN IN PLACE.
21. PROTECT EXISTING SHRUBS AND ROOTS, TO REMAIN IN PLACE.
22. PROTECT EXISTING SUMMER PAVILION, TO REMAIN IN PLACE.
23. ERASE ALL PAINT LINES BETWEEN THESE TWO POINTS, INCLUDING AT THE START OF WORK ON ROAD; PARKING STALLS, CENTRE LINES, ETC.; AND AT THE END OF PROJECT WORKS: CROSS-WALK, STOP LINES. (SEE L104 FOR RECONFIGURED PARKING AREA LAYOUT).
24. PROTECT EXISTING BENCHES AND CONCRETE PADS, TO REMAIN IN PLACE. BENCHES MAY BE CAREFULLY REMOVED AND REINSTALLED IF NECESSARY FOR WORKS.
25. PROTECT STEPS DURING WORKS. ONE OR TWO STEPS MAY BE CAREFULLY REMOVED AND REINSTALLED IF NECESSARY FOR WORKS.
26. TEMPORARY JOB-SITE ENTRANCE. CONTRACTOR TO REMOVE CURB, INSTALL TEMPORARY GRANULAR "A" ACCESS, REPLACE CURB AND REPAIR AREA UPON WORK COMPLETION.
27. REMOVE LAMPPOST AND REINSTALL ON PROJECT COMPLETION; RELOCATE BASE. (SEE L103)
28. REMOVE STREET SIGN.
29. RELOCATE POST AND ROPE FENCE (SEE L103) AND REPLACE AT END OF WORKS.

LEGEND

(Not all items appear on each plan)

- EXISTING**
- Shrubs
  - Tree
  - Lamppost
  - Fire hydrant
  - Catch basin
  - Manhole
  - Water valve
  - Street sign
  - Plastic/Steel cover
  - Garbage can
  - Iron Fence
- PROJECT WORKS**
- Remove existing grass and topsoil
  - Remove existing asphalt and granular base courses
  - Remove existing stone screening surface (existing granular base course to remain in place)
  - Remove existing cobblestone and granular base courses
  - Remove existing vegetation and roots

Public Works and Government Services Canada  
Travaux publics et services gouvernementaux Canada  
Real Property Branch  
Direction générale des biens immobiliers

01	ISSUED FOR TENDER / EMIS POUR SOUMISSION	2015/03/03
revisions	description	date
A	A detail no. of detail	A
B	B location drawing no. sur dessin no.	B
C	C drawing no. dessin no.	C

project	project
NORTH PERIMETER WALL REHABILITATION - PHASE 3 - PIERS 33 TO 45 / RÉFECTION DU MUR PÉRIPHÉRIQUE DU NORD - PHASE 3 - PILLERS 33 À 45	
PARLIAMENT HILL, OTTAWA	
drawing	dessin
EXISTING CONDITIONS AND DEMOLITION PLAN SUMMER PAVILION TO 0+110	
PLAN DES CONDITIONS EXISTANTES ET DÉMOLITION PAVILLON D'ÉTÉ À 0+110	
Designed By Date 2014/11/17	Conçu par JG, CL (yyyy/mm/dd)
Drawn By Date 2015/02/02	Dessiné par JG (yyyy/mm/dd)
Reviewed By Date 2015/02/02	Examiné par CL (yyyy/mm/dd)
Approved By Date 2015/02/02	Approuvé par CL (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission
Project Manager Project no.	Administrateur de projets No. du projet
R.011800	
Drawing no.	No. du dessin
L101	