

Publics Works and  
Government Services  
Canada

Travaux Publics et  
Services Gouvernementaux  
Canada

Canada

1960 Chemin Robertson, Bureau 100  
Ottawa (Ontario) K2H 5B9  
(613) 596-6454  
(613) 596-3346-Télécopieur  
www.bpa.ca

bpa

mécanique | électricité | efficacité énergétique | télécommunications

KEY PLAN  
PLAN-REPÈRE

PAS À L'ÉCHELLE

PROJECT NORTH  
NORD DU PROJET

N

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
| 4  | SOUSSION  | 2015-04-15                                      |
| 3  | ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 100 % - SOUMISSION   | 2015-01-30                                      |
| 2  | ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 99 %   | 2014-10-23                                      |
| 1  | ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 66 %   | 2014-09-09                                      |
| révisions  | description   | date  |
| <div><div>A</div><div>C</div></div>  | A detail no.<br>no° du détail<br>B location drawing no.<br>no° du dessin de<br>localisation<br>C drawing no.<br>no° du dessin | <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div> |
| project  | projet  |   |
| REPLACEMNET DU REFROIDISSEUR<br>AU CENTRE DE FORMATION<br>DE TANSPTS CANADA<br>(ÉDIFICE O-276)       |   |   |
| drawing  | dessin  |   |
| ÉDIFICE HYDRAULIQUE<br>REZ-DE-CHAUSSÉE<br>PLOMBERIE ET ÉVACUATION<br>ENLÈVEMENTS ET NOUVEAUX TRAVAUX |   |   |
| Designed By  | CARL MUIR   | Conçu par                                       |
| Date   | 2014-08-21  | (yyyy/mm/dd)                                    |
| Drawn By   | CARL MUIR   | Dessiné par                                     |
| Date   | 2014-08-21  | (yyyy/mm/dd)                                    |
| Reviewed By  | DAVID LANDSBERG   | Examiné par                                     |
| Date   | 2014-09-10  | (yyyy/mm/dd)                                    |
| Approved By  | DAVID LANDSBERG   | Approuvé par                                    |
| Date   | 2014-09-10  | (yyyy/mm/dd)                                    |
| Tender   | 2015-01-30  | Soumission                                      |
| Project Manager  | K. DUNN   | Administrateur de projet                        |
| Project no.  | No° du projet   |   |
| R.060139.002   |   |   |
| Drawing no.  | No° du dessin   |   |
| M201   |   |   |

1 ÉDIFICE HYDRAULIQUE – ENLÈVEMENTS – EAU DOMESTIQUE ET ÉVACUATION  
ÉCHELLE 1:50

NOTES GÉNÉRALES :

- IL Y A DE LA MACHINERIE BRUYANTE QUI FONCTIONNE SANS ARRÊT DANS L'ÉDIFICE HYDRAULIQUE. PRENDRE LES MESURES DE PRÉCAUTION NÉCESSAIRES ET PROTÉGER LE MATÉRIEL EN TOUT TEMPS.

NOTES DU DESSIN :

- DÉBRANCHER ET DÉPLACER LE COMPRESSEUR D'AIR EXISTANT. COORDONNER L'EMPLACEMENT DÉFINITIF DU COMPRESSEUR D'AIR EN FONCTION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT ET DES NOUVEAUX REFROIDISSEURS MODULAIRES AFIN DE CONSERVER LES DÉGAGEMENTS MINIMAUX REQUIS.
- DÉMONTÉ LA TUYAUTERIE D'EAU DOMESTIQUE JUSQU'À CE POINT.
- CONSERVER LA TUYAUTERIE D'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES EXISTANTE.
- DÉMONTÉ L'AVALOIR EN TOITURE EXISTANT ET LE REMPLACER PAR UN NOUVEL AVALOIR.
- CONSERVER LE DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT EN VUE DE SA REMISE EN PLACE.
- DÉBRANCHER ET DÉPLACER LE DÉSHYDRATEUR D'AIR EXISTANT. INSTALLER LE DÉSHYDRATEUR D'AIR EXISTANT AU-DESSUS DU COMPRESSEUR D'AIR, SUR DES SUPPORTS À CORNIÈRES POSÉS EN ANGLE.
- RÉGLER LA PRESSION D'ALIMENTATION SELON LES INSTRUCTIONS DU CLIENT.
- FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEL ENTONNOIR POUR L'AVALOIR AU SOL EXISTANT.

2 ÉDIFICE HYDRAULIQUE – NOUVEAUX TRAVAUX – EAU DOMESTIQUE ET ÉVACUATION  
ÉCHELLE 1:50

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