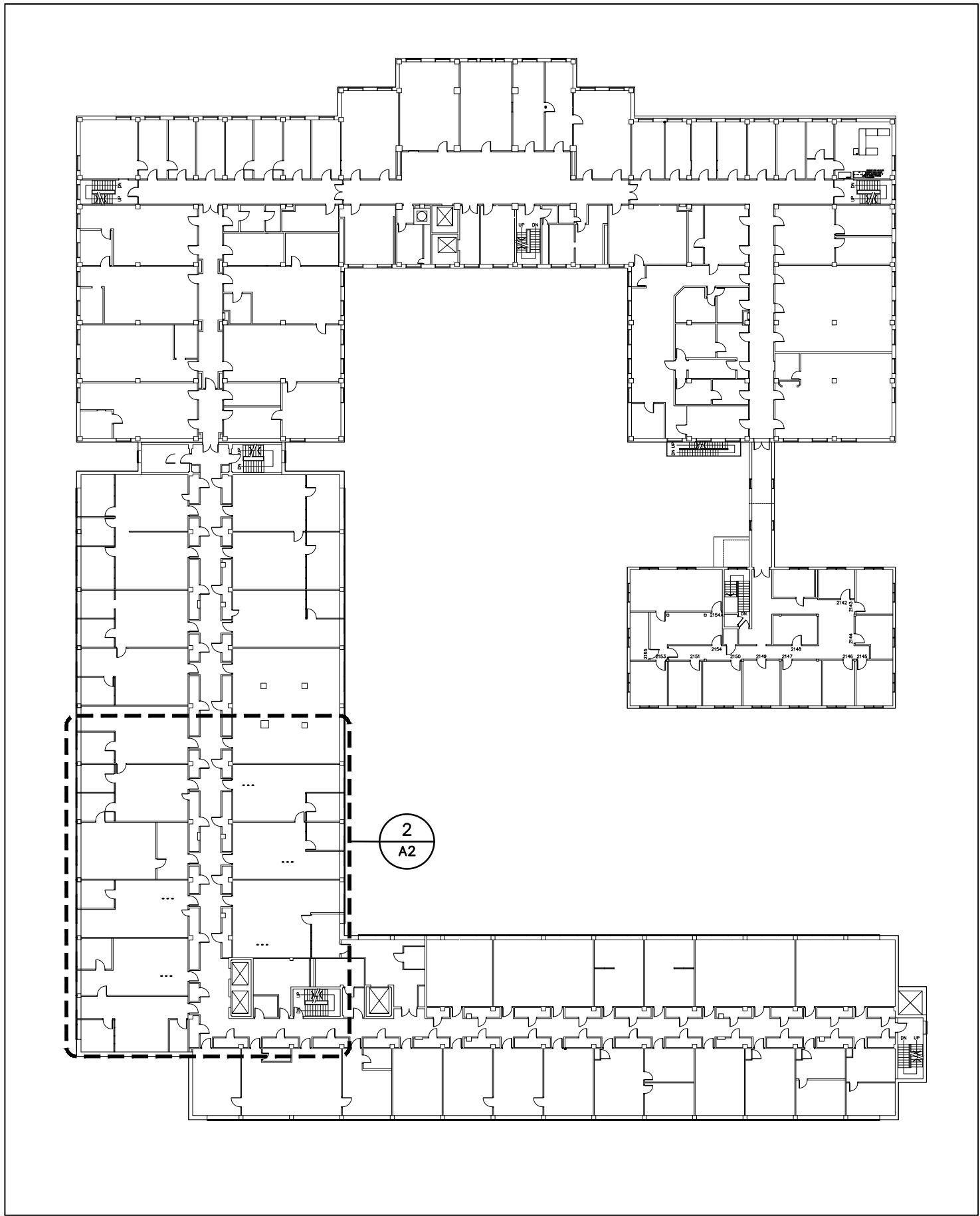
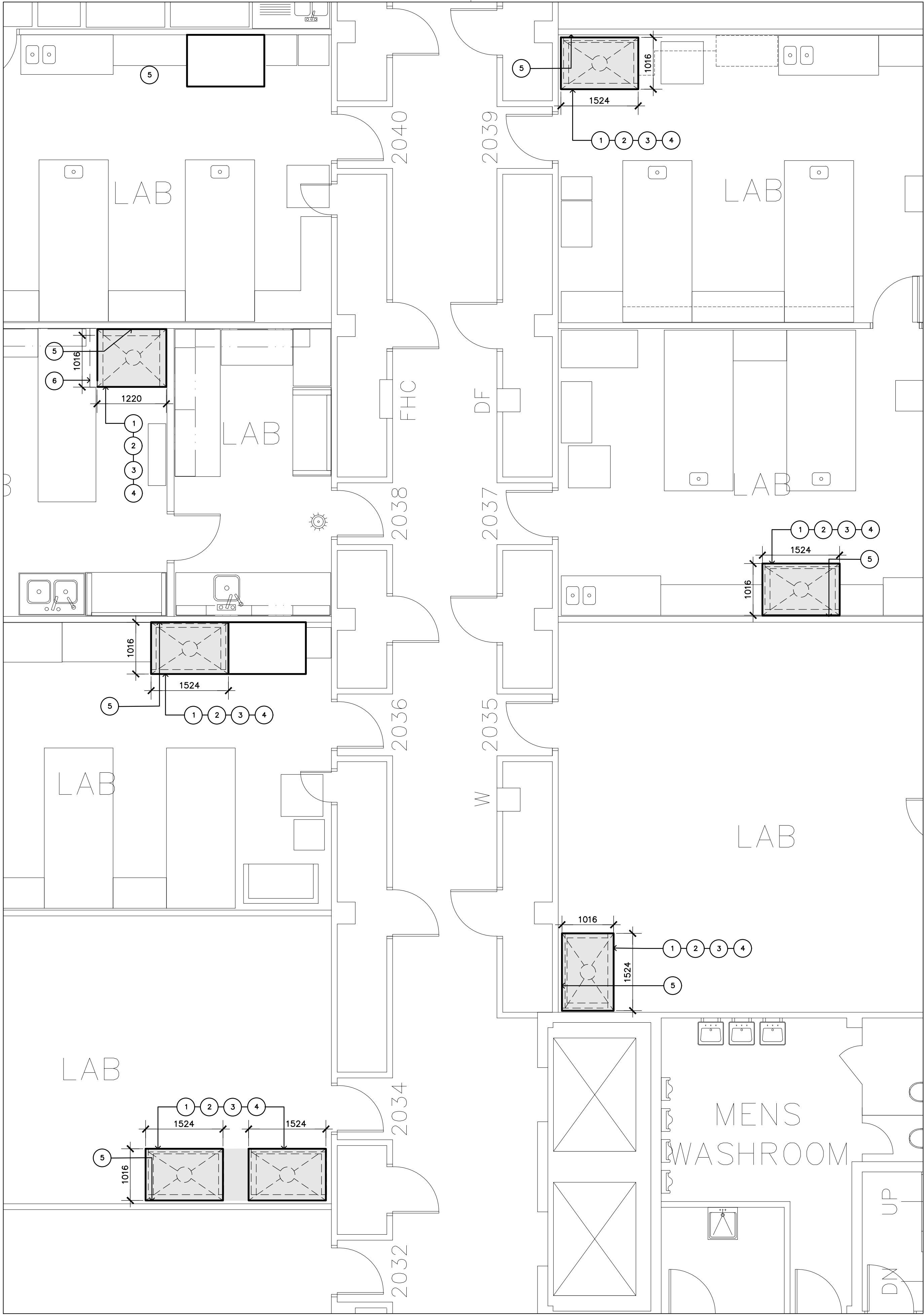


Scale 1 : 100



1 A2 2e NIVEAU - PLAN-REPÈRE ÉCHELLE 1 : 500



2 A2 2e NIVEAU - LABORATOIRE 2034 À 2040 ÉCHELLE 1 : 50

NOTES GÉNÉRALES

A. AVANT LA MISE EN ŒUVRE DES TRAVAUX, SIGNALER AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE TOUTE CONTRADICTION ANNOTÉE DANS LES DOCUMENTS DU CONTRAT.

B. TOUTES LES DIMENSIONS SE RAPPORTANT À DES MOTIFS DE QUADRILLAGE NE SONT PAS ABSOLUES ET PEUVENT PRÉSENTER DE LÉGÈRES VARIATIONS. AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX, PASSER EN REVUE LES CONDITIONS DU CHANTIER ET VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS. FAIRE PART AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE CONTRADICTION.


C. NE PAS SE SERVIR DES PRÉSENTS DESSINS POUR PRÉLEVER DES MESURES À L'ÉCHELLE.

D. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTES LES DIMENSIONS PRÉSENTÉES SONT INDICUÉES EN MILLIMÈTRES.

NOTES DU DESSIN – FEUILLE A2

LES NOTES CI-APRÈS S'APPLIQUENT AUX DESSINS DE LA SÉRIE A2 SEULEMENT :

- HOTTE EXISTANTE À ENLEVER. SE REPORTER AU DEVIS ET AUX DESSINS DE MÉCANIQUE.
- ENLEVER LE REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAUX COLLÉS EXISTANT.
- ENLEVER LES PLINTHES EN VINYLE ET LE CONTREPLAQUE EXISTANTS AU PÉRIMÈTRE DE LA HOTTE EXISTANTE.
- PRÉVOIR UN NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL À CARREAUX VINyliQUES ET UNE NOUVELLE PLINTHE EN VINYLE LE LONG DU MUR.
- APPLIQUER UNE NOUVELLE PEINTURE DE FINITION SUR LES SURFACES MURALES EXISTANTES, DU PLANCHER JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLAFOND.
- TAILLER LE PLAN DE TRAVAIL EN PLASTIQUE STRATIFIÉ EXISTANT POUR PERMETTRE LA POSE DE LA NOUVELLE HOTTE. POSER UN NOUVEAU PLASTIQUE STRATIFIÉ SUR LA RIVE QUI A ÉTÉ TAILLÉE.



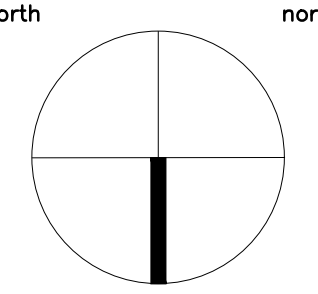
Public Works and
Government services
Canada


Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch


Centre d'expertise national
Services d'architecture et génie
Direction générale des services immobiliers

north





ONTARIO ASSOCIATION
OF
ARCHITECTS
MAURIZIO SEBASTIAN MARTIGNAGO
LICENCE
6202

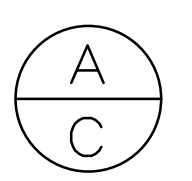


383 Parkdale Avenue, Suite 201
Ottawa Ontario Canada K1Y 4R4

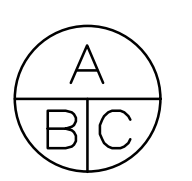
KWC ARCHITECTS INC.

PHONE (613) 238-2117
FAX (613) 238-6595
E MAIL kwc@kwc-arch.com

| | | |
|----------|--------------------------|------------|
| | | |
| 2 | ÉMISSION POUR SOUMISSION | 2016/03/31 |
| 1 | ÉMIS POUR REVISION 99% | 2016/03/11 |
| revision | | date |



A detail no.
no. du détail



B location drawing no.
no. de localisation

C drawing no.
no. du dessin

project

BÂTIMENT NEATBY

MISES À JOUR CVAC

& REMPLACEMENT

DES HOTTES À VAPEUR

960 AVE. CARLING, OTTAWA

project

drawing

dessin

2e NIVEAU

| | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------|
| designed | MM | conçu |
| date | 2016-03 | |
| drawn | NR | dessiné |
| date | 2016-03 | |
| revised | | révisé |
| date | | |
| approved | | approuvé |
| date | | |
| tender | SOHEILA KIANI | soumission |
| PWC Project Manager | Administrateur de projets TPC | |
| project no. | | no. du projet |
| | PWGSC #R.078014.001 | |
| drawing no. | | no. du dessin |
| | A2 | |

