

REFROIDISSEUR À SEC
EXISTANT À ENLEVER.
VOIR LE DESSIN M302.

VENTILATEUR EXISTANT

VENTILATEUR EXISTANT

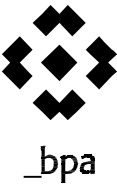
1 TOITURE DE L'ÉDIFICE HYDRAULIQUE – DÉMOLITION – VENTILATION
M502 ÉCHELLE 1:50

NOTES GÉNÉRALES :

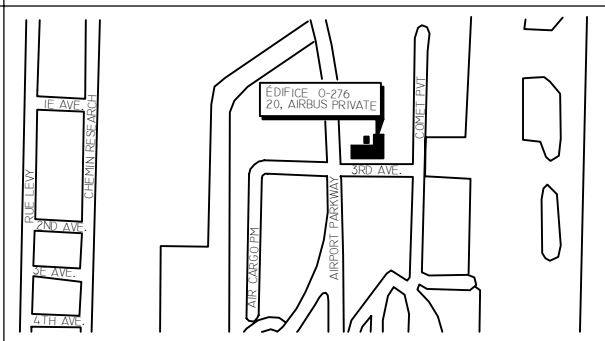
1. RÉPARER TOUS LES TROUS ET CAVITÉS DANS LA STRUCTURE DE L'ÉDIFICE CAUSÉS PAR L'ENLÈVEMENT DES VENTILATEURS D'EXTRACTION ET DES LOUVRES DE SOUFFLAGE POUR ASSORTIR LE TOUT AUX MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION EXISTANTS ET AUX REVÊTEMENTS DE FINITION. CONSULTER LES AUTRES DIVISIONS.

Canada

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



mécanique | électricité | efficacité énergétique | télécommunications

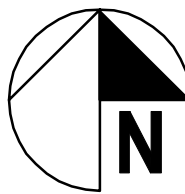


KEY PLAN
PLAN-REPÈRE

PAS À L'ÉCHELLE

PROJECT NORTH

NORD DU PROJET



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
A	A detail no. no° du détail	A
C	B location drawing no. no° du dessin de localisation	B C
	C drawing no. no° du dessin	

project projet

REPLACEMNET DU REFROIDISSEUR
AU CENTRE DE FORMATION
DE TANSPTS CANADA
(ÉDIFICE O-276)

drawing dessin

ÉDIFICE HYDRAULIQUE
TOITURE
VENTILATION
DÉMOLITION

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. M502 No° du dessin

C

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