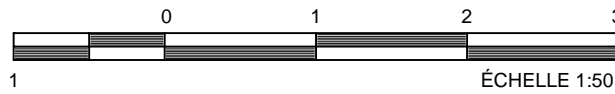
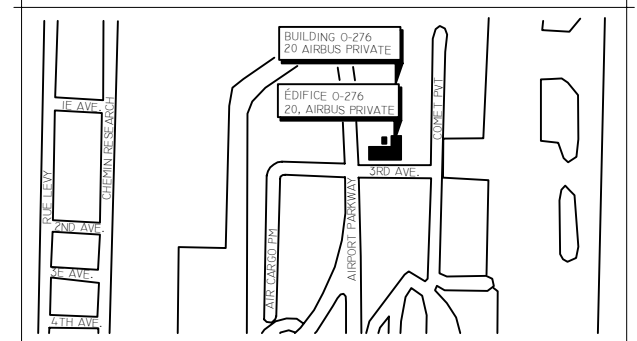


1 ÉDIFICE PRINCIPAL – TOITURE ET LOCAL DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES AU REZ-DE-CHAUSSÉE
E3

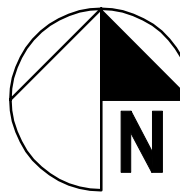


NOTES:

- 1 DÉBRANCHER LES APPAREILS AHU-1 ET AHU-2. ENLEVER LES SECTIONNEURS EXISTANTS. ENLEVER LE DISJONCTEUR EXISTANT DANS LE PANNEAU MD. RÉUTILISER LE CÂBLAGE DE DÉRIVATION ET PROLONGER LES CÂBLES SELON LES BESOINS.
- 2 PRÉVOIR DES SECTIONNEURS ET RACCORDER LES NOUVEAUX APPAREILS RTU-1 ET RTU-2 SELON LES INDICATIONS. REMETTRE EN ÉTAT ET PROLONGER LE CÂBLAGE DE DÉRIVATION EXISTANT EN FONCTION DE LA NOUVELLE INSTALLATION.
- 3 PRÉVOIR UNE PRISE DE COURANT DOUBLE À DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE DE 20 A, ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES, DE TYPE CSA 5-20R. MONTER LA PRISE SUR L'APPAREIL EN TOITURE, À UNE HAUTEUR D'AU MOINS 750 mm DE LA TOITURE FINIE. PRÉVOIR UN DISJONCTEUR 20A-1P, LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS ET RACCORDER AUX CIRCUITS SELON LES INDICATIONS.
- 4 DÉBRANCHER ET ENLEVER LE DISJONCTEUR EXISTANT DE 300A-3P, DE FABRICATION SIEMENS, DANS LE PANNEAU MD. PRÉVOIR UN DISJONCTEUR 300A-3P, 600 V, CONÇU POUR 100 % DU COURANT NOMINAL ET TERMINER LES 3 FILS EXISTANTS NO 300 MCM POUR QU'ILS ALIMENTENT LE PANNEAU E EXISTANT DANS L'ÉDIFICE HYDRAULIQUE. NOUVEAU DISJONCTEUR DE MODÈLE SIEMENS NO JXD63B300H.



KEY PLAN
PLAN-REPÈRE
PROJECT NORTH
N.T.S.
PAS À L'ÉCHELLE
NORD DU PROJET



4	SOUSSION	2015-04-15
3	ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 100 % - SOUSSION	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

revisions	description	date
révisions	description	date
A	A detail no. no du détail	A
C	B location drawing no. no du dessin de localisation C drawing no. no du dessin	B C

project
projet
REPLACEMENT DU
REFROIDISSEUR AU CENTRE DE
FORMATION DE TRANSPORTS
CANADA (ÉDIFICE O-276)

drawing
dessin
ÉDIFICE PRINCIPAL
REZ-DE-CHAUSSÉE ET TOITURE
DÉMOLITION ET NOUVEL
AGENCEMENT ÉLECTRIQUE

Designed By	M.E.M.	Conçu par
Date	2014-10-17	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	T.C.	Dessiné par
Date	2014-10-17	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	C.M.	Examiné par
Date	2014-10-21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	M.E.M.	Approuvé par
Date	2014-10-21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	K. DUNN	Administrateur de projet
Project no.		no du projet
	R.060139.002	
Drawing no.		no du dessin
	E3	