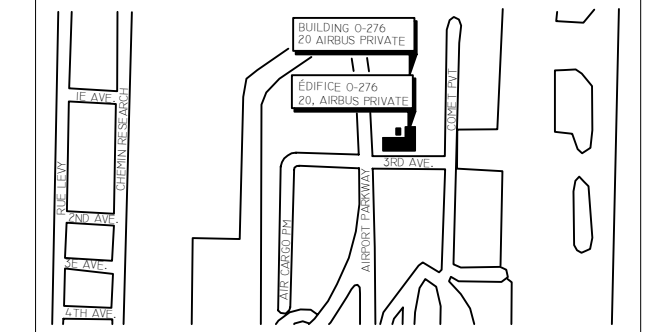
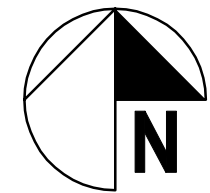


NOTES:

- DÉBRANCHER ET DÉPLACER LES VENTILO-CONVECTEURS EXISTANTS. RÉUTILISER LE CIRCUIT EXISTANT ET PROLONGER LES CÂBLES ET LES CONDUITS EN FONCTION DE LA NOUVELLE INSTALLATION.
- PRÉVOIR LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS, SOIT 3 FILS NO 12 + UN FILS DE MISE À LA TERRE NO 12 DANS UN TUBE EMT DE 16 mm, JUSQU'ÀUX NOUVEAUX VENTILO-CONVECTEURS ET AU CIRCUIT SELON LES INDICATIONS. RÉUTILISER LE DISJONCTEUR EXISTANT DANS LE PANNEAU AA.
- DÉBRANCHER LES HUMIDIFICATEURS EXISTANTS HUM-01 ET HUM-02. RÉUTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS. RACORDER LES NOUVEAUX HUMIDIFICATEURS ET PROLONGER LES CÂBLES ET LES CONDUITS SELON LES BESOINS.
- DÉBRANCHER LA MOTOPOMPE EXISTANTE. RÉUTILISER LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS. LE CIRCUIT DANS LE PANNEAU N'EST PAS IDENTIFIÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LE CÂBLAGE EXISTANT JUSQU'À LA SOURCE.
- RACORDER LA NOUVELLE MOTOPOMPE AU CIRCUIT EXISTANT SELON LES INDICATIONS. PROLONGER LES CÂBLES ET LES CONDUITS EXISTANTS EN FONCTION DE LA NOUVELLE INSTALLATION ET METTRE LA LISTE DES PANNEAUX À JOUR.
- DÉBRANCHER LES POMPES EXISTANTES P-4 ET P-5. RÉUTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS. RACORDER LES NOUVELLES POMPES P-4 ET P-5 ET PROLONGER LES CÂBLES ET LES CONDUITS SELON LES BESOINS.
- DÉPLACER LE TUBE EMT EXISTANT DE 16 mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUSPENDU POUR QU'IL SOIT PLUS PRÈS DE LA TOITURE AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DES CONDUITS D'AIR POUR LES APPAREILS MÉCANIQUES. LE TRACÉ DU CONDUIT N'EST PAS CONNU. L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LE CIRCUIT ET PRÉVOIR LES CONDUITS ET LES BOÎTES DE JONCTION NÉCESSAIRES POUR INTERCEPTER LE CONDUIT EXISTANT. PRÉVOIR JUSQU'À 4 x 2 FILS NO 10 + UN FIL DE MISE À LA TERRE NO 10 POUR LE PROLONGEMENT DU CÂBLAGE EXISTANT DANS LE CONDUIT QUI A ÉTÉ DÉPLACÉ.



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



2015-04-15

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

revisions	description	date
révisions	description	date

A	A
C	B C

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

drawing
dessin
ÉDIFICE PRINCIPAL
REZ-DE-CHAUSSÉE
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
Administrateur de projet
Project no.
no du projet
R.060139.002

Drawing no.
no du dessin
E4