

Drawing name: C:\Users\Yvan.Farmer\AppData\Local\Temp\AcPublish_5260\A000571-M000.dwg Feb 22, 2016 -- 2:09pm

DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE
CHAMBRE des COMMUNES
CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE
1170, CHEMIN ALGOMA, OTTAWA (ONTARIO)

MÉCANIQUE

LISTE DES DESSINS DE MÉCANIQUE:

- M000LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE
M100REZ-DE-CHAUSSÉE – PLAN REPÈRE
M101REZ-DE-CHAUSSÉE – NOUVEAU MATÉRIEL
M102PLAN DE LA TOITURE – NOUVEAU MATÉRIEL

GÉNÉRALITÉS

—●—

ÉLÉMENT EXISTANT À CONSERVER

—○—

NOUVEL ÉLÉMENT À INSTALLER

1

M100

DETAIL 1 SUR LE DESSIN M-100

CV-X

CONDENSEUR

EV-X

ÉVAPORATEUR

TUYAUTERIE

—□—

TUYAUTERIE VERS LE BAS

—○—

TUYAUTERIE VERS LE HAUT

—┐—

COUPE SUR TUYAU

—□□—

CONDENSAT

—RL—

FRIGORIGÈNE À L'ÉTAT LIQUIDE

—RS—

FRIGORIGÈNE À L'ÉTAT GAZEUX

PLOMBERIE

□

AVALOIR EN TOITURE

CO

SIÉHON CLOCHE

COMMANDE/RÉGULATION

①

THERMOSTAT

PHASE	Début	Durée	Tâche	Accès au site	Heures	Notes
I	Jour de l'attribution du contrat	11 semaines	Mobilisation, soumission des dessins d'atelier, établissement des dimensions de la tuyauterie de frigorigène, livraison du matériel et des matériaux	NON	n.d.	L'Entrepreneur doit s'assurer que tous les matériaux et le matériel requis sont livrés sur le chantier au plus tard à la fin de la PHASE I.
II	12 semaines après l'attribution du contrat	2 semaines	Installation du matériel monté sur la toiture (sauf le découpage de la toiture), canalisations d'amenée des réseaux électriques et mécaniques. Tous les travaux non destructifs.	Toiture	Aucune restriction	Aucun des travaux ne doit affecter l'exploitation du Centre de production alimentaire. Coordonner l'exécution des travaux, la livraison et le hissage en donnant un avis de 48 heures.
				Intérieur	Du vendredi à 21h au samedi à 15h	Aucun des travaux ne doit nuire à l'exploitation du Centre de production alimentaire. Tout le secteur des travaux doit être protégé avant de commencer les opérations sur le site et il doit être nettoyé et désinfecté selon les normes s'appliquant à la préparation des aliments avant de quitter les lieux. Les travailleurs doivent porter des combinaisons jetables de couleur blanche, des gants et des filets à cheveux lors de l'exécution des travaux prévus à la PHASE II.
III	14 semaines après l'attribution du contrat	2 semaines	Découpage de la toiture, installation du matériel et de la tuyauterie, isolation, câblage haute et basse tension. Travaux liés au système frigorifique.	Intérieur et toiture	Aucune restriction	L'Entrepreneur peut utiliser tous les secteurs à l'intérieur sans contrainte d'horaire. Tout le secteur des travaux doit être protégé avant de commencer les opérations sur le site. Nettoyer les lieux à tous les jours. Nettoyer et désinfecter tout le secteur des travaux selon les normes s'appliquant à la préparation des aliments avant de quitter les lieux.
IV	14 semaines après l'attribution du contrat	2 semaines	Start-up, commisioning, deficiency, identification, close-up	Intérieur et toiture	Aucune restriction	Tout le secteur des travaux doit être protégé avant de commencer les opérations sur le site et il doit être nettoyé et désinfecté selon les normes s'appliquant à la préparation des aliments avant de quitter les lieux. Les travailleurs doivent porter des combinaisons jetables de couleur blanche, des gants et des filets à cheveux lors de l'exécution des travaux prévus à la PHASE III.
	16 semaines après l'attribution du contrat	1 jour	Clôture du projet	L'ensemble	Aucune restriction	

PWGSC A1 (841x594)

C

01020mm406080100120140160180200mm

Publics Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Canada

CIMA

Partners in excellence
Partenaire de génie

110-240 rue Catherine St.
Ottawa ON K2P 2G8
Phone/tél: 613 860-2462
Fax/ téléc: 613 860-1870
www.cima.ca

ISO

9001-2008

certified

plan repère

LICENSED PROFESSIONAL ENGINEER
G. TREMBLAY
100177215
Feb 22 2016
PROVINCE OF ONTARIO

L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et il doit aviser immédiatement l'ingénieur des écarts relevés.

1	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016		
révisions	description	date		
<div><div>A</div><div>C</div></div>	A detail no. n° du détail B location drawing no. sur dessin n° C drawing no. dessin n°	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>		
project	projet			
DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE, CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE de la CdC				
1170, Chemin Algoma, Ottawa (Ontario)				
drawing	dessin			
LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE				
Designed By	C. Modrak	Conçu par		
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)		
Drawn By	G. Tremblay	Dessiné par		
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)		
Reviewed By	C. Modrak	Examiné par		
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)		
Approved By	G. Santyr	Approuvé par		
Date	Octobre 2015	(yyyy/mm/dd)		
Tender	Jordan Cook	Soumission		
Project Manager	Administrateur de projets			
Project no.	n° du projet			
R.034088.027				
Drawing no.	n° du dessin			
M000				