

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

DÉRIVATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE CHAMBRE des COMMUNES CENTRE DE PRODUCTION ALIMENTAIRE

1170, CHEMIN ALGOMA, OTTAWA (ONTARIO)

MÉCANIQUE

LISTE DES DESSINS DE MÉCANIQUE:

- M000 LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE
- M100 REZ-DE-CHAUSSÉE – PLAN REPÈRE
- M101 REZ-DE-CHAUSSÉE – NOUVEAU MATÉRIEL
- M102 PLAN DE LA TOITURE – NOUVEAU MATÉRIEL

GÉNÉRALITÉS

- ELEMENT EXISTANT À CONSERVER
- NOUVEL ÉLÉMENT À INSTALLER
- 1
W100
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
- CD CONDENSAT
- RL FRIGORIGÈNE À L'ÉTAT LIQUIDE
- RS FRIGORIGÈNE À L'ÉTAT GAZEUX

PLOMBERIE

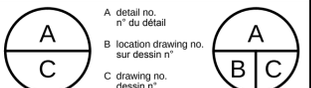
- VALOIR EN TOITURE
- SIFON GLOCHE

COMMANDE/RÉGULATION

- 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 ou 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, commissioning, 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	

révisions	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 fév. 2016



project
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

C

