



divisions	description	date
	<p>A detail no. no. du detail</p> <p>B location drawing no. sur dessin no.</p> <p>C drawing no. dessin no.</p>	

CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

EAU SECONDAIRE SCHÉMA DES COMMANDES

Designed By	CHRISTIAN WORKMAN	Conçu par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	HANI KARAM	Dessiné par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	GREG SANTYR	Examiné par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DANIEL ROY	Approuvé par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)

ender	Soumission
CORY CAMPBELL	

Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
R.041796.002	

drawing no. <div style="text-align: center;">M34 of 53</div>	No. du dessin
---	---------------

1. TOUT VERROUILLAGE CÂBLÉ ENTRE TOUT ÉQUIPEMENT ET DES COMPOSANTS DES SYSTÈMES MÉCANIQUES, AINSI QU'ENTRE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES ET DE SÉCURITÉ, DOIT DEMEURER EN ÉTAT DE FONCTIONNEMENT.
2. FOURNIR DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE 15A/120V POUR L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE, AU BESOIN.
3. FOURNIR UNE COORDINATION, AU BESOIN, POUR LES CONNEXIONS DE COMMANDE À L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE DE MOTEUR, TEL QUE LES DÉMARREURS (CENTRE DE COMMANDE DES MOTEURS, (CCM) TÉLÉCOMMANDE PAR VARIATION DE FRÉQUENCE.