

\* LOADS MARKED WITH ASTERISK ARE TO BE TRACED AND SEPARATED FROM EXISTING CONDUITS. LOADS ARE TO BE REFEED FROM NEW SUB PANEL "A3" FED THROUGH LOAD SHED CONTACTOR. PROVIDE UPDATED PANEL SCHEDULE + UPDATE P-TOUCH LABELLING ON DEVICES AND EQUIPMENT.

\* LES CHARGES SYMBOLISÉES PAR UN ASTÉRIQUE (\*) DEVONT FAIRE L'OBJET D'UN REPERAGE ET D'UNE SÉPARATION DES CONDUITS EXISTANTS. CES CHARGES DEVONT ÊTRE RÉALIMENTÉES À PARTIR D'UN NOUVEAU TABLEAU AUXILIAIRE "A3", CES DERNIER ÉTANT ALIMENTÉ PAR LE TRUQUÉMENT DU CONTACTEUR DE DÉSENGAGEMENT DE CHARGE. PRÉVOIR UNE NOMMÉCLATURE DE TABLEAUX VUE JOUR ET METTRE AUSSI À JOUR L'ÉTIQUETAGE À TOUCHES SENSIBLES À LA PRESSION SUR L'ENSEMBLE DES DISPOSITIFS ET DE L'APPAREILLAGE.

<div> <div>EXISTING PANEL 'BP-A2'</div> <div>TABLEAU EXISTANT « BP-A2 »</div> </div>					
<div> <div>120/240V 1ø 3W</div> <div>225A MAINS 24 CIRCUIT</div> <div>120/240 VOLTS, 1 PHASE, 3 FILS;</div> <div>ARTÈRES DE 225 AMPÈRES; A 24 CIRCUITS</div> </div>					
BASEBOARDS/PLINTHS CHAUFFANTES		15A	1	2	15A
			3	4	15A
BASEBOARDS/PLINTHS CHAUFFANTES		15A	5	6	15A
			7	8	15A
GUARD BOOTH #2/POSTE DE GARDE N° 2		15A	9	10	15A
GUARD BOOTH #2/POSTE DE GARDE N° 2		15A	11	12	15A
UWIS #1/ SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE SOUS-FACE DES VÉHICULE		15A	13	14	15A
UWIS #2/ SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE SOUS-FACE DES VÉHICULE		15A	15	16	15A
UWIS #3/ SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE SOUS-FACE DES VÉHICULE		15A	17	18	15A
SPARE/EN RÉSERVE		15A	19	20	15A
SPARE/EN RÉSERVE		15A	21	22	15A
SPARE/EN RÉSERVE		15A	23	24	15A
			BASEBOARD HEATER/PLINTHE CHAUFFANTE		
			SPARE/EN RÉSERVE		
			GUARD BOOTH #2/POSTE DE GARDE N° 2		
			GUARD BOOTH #2/POSTE DE GARDE N° 2		
			CONTACTOR CONTROL/ COMMANDE DE CONTACTEUR		
			WIGWAG GATE LANE 1/BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT DE LA VOIE 1		
			WIGWAG GATE LANE 2/BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT DE LA VOIE 2		
			WIGWAG GATE LANE 3/BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT DE LA VOIE 3		
			SPARE/EN RÉSERVE		
			SPARE/EN RÉSERVE		



**GENIVAR**

2611 QUEENSVIEW DRIVE SUITE 300  
 OTTAWA (ONTARIO) CANADA K2B 8K2  
 TELEPHONE: 613-829-2800 FAX: 613-829-8299  
[WWW.GENIVAR.COM](http://WWW.GENIVAR.COM)

05	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	AUG 01/13
04	ISSUED FOR 100% RCMP REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 100% RCMP	JUL 26/13
03	ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 99%	JUN 04/13
02	ISSUED FOR 90% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 90%	APR 29/13
01	ISSUED FOR 33% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 33%	MAR 15/13
REV/N		DATE
project		projet
<b>VEHICLE SCREENING FACILITY UPGRADES</b>		
OTTAWA, ONTARIO		
<b>AMÉLIORATIONS DES INSTALLATIONS DE CONTRÔLE DES VÉHICULES</b>		
OTTAWA, ONTARIO		
drawing		dessin
<b>ELECTRICAL – PANEL SCHEDULES</b>		
<b>NOMENCLATURE DE PANNEAUX</b>		
designed	G. STEWART	conçu
date	14/MAR/13	
drawn	M.A. DUFOUR	dessiné
date	14/MAR/13	
reviewed	G. STEWART	examiné
date	14/MAR/13	
approved		approuvé
date		
Tender	ISABELLE DESLANDES	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.054087.011	No. du projet
drawing no.		
No. du dessin		
E5		