



FQ0304 (Rév. 06)

## FEUILLE DE SOUMISSION POUR PANNEAUX - CONTRAT

**CLIENT: University McGill**

NO. DE DOSSIER :

DESCRIPTION :	PERSONNE EN CHARGE DU PROJET: <b>C.Brodeur</b>
P/O DU CLIENT :	SOUMISSION APPROUVÉE PAR: <b>D.Labonté</b>
HP DU MOTEUR :	CONTACT CHEZ LE CLIENT : <b>M.Ross Wagner</b>
VOLT MOTEUR :	TÉLÉPHONE: _____
FRÉQUENCE :	FAX: _____
NBR. DE PHASE :	DATE DE LIVRAISON PRÉVUE: _____
NBR. DE FIL :	PLAN FOURNI : _____
INTER. PRINCIPAL :	PLAN BECTROL: _____
CHARGE RACC. :	REÇU
VOLTAGE CTRL :	REÇU
NO. DE SÉRIE :	SUR CAD
<b>1</b>	LISTE DE MATÉRIEL COMPLÈTE :
	DEVIS CLIENT: _____
	MATÉRIEL FOURNI : _____
	<b>VEN :</b> _____

QTE	DESCRIPTION	FOURNISSEUR	NO CATALOGUE	COÛT	EXTENSION	Liv	Recu
1	Boitier Rack mount 19"						
1	Plaque de montage en fibre						
1	Automate	Aromat	FP0-C14RS				
1	Power supply 1 Amp	Weidmuller					
1	Interface opérateur	Aromat	AIG1000B				
3	Connecteur 20 pin Insert femelle	APH75	97-24-28S				
3	Plug Insert male	APH65	97-24-28P				
2	Housing de cabinet	APH14	97-3102A-24				
4	Boot	APH19	9779-513-24				
4	Plug housing	APH15	97-3106A-24				
1	Lampe témoin verte	Télémécanique	ZB4BV6				
1	Lentille verte	Télémécanique	ZB4BV03				
1	Ampoule	Tamko					
1	Borne à fusible	Weidmuller	101100				
1	Fusible	Buss	GMA				
1	Plaque de fermeture	Weidmuller	105000				
2	Butée d'arret	Weidmuller	102000				
1	Power supply	Weidmuller					
1	connecteur BNC panel mount	digi-key					
<b>TOTAL DU MATÉRIEL DE CETTE PAGE</b>							

# DOSSIER : 0

FQ0304 (Rév. 05)

QTE	DESCRIPTION	FOURNISSEUR	NO CATALOGUE	COÛT	EXTENSION	Liv	Recu
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
					- \$		
TOTAL DU MATÉRIEL DE CETTE PAGE					- \$		

# DOSSIER :

0

FQ0304 (Rév. 05)

QTE	DESCRIPTION	FOURNISSEUR	NO CATALOGUE	COÛT	EXTENSION
2	Lamicoïde pour opérateur Télé mécanique	Beaudry	spécial		
	Lamicoïde 3/4" X 2"	Beaudry	spécial		
	Lamicoïde moyen > 1" X 2" et < 2" X 5"	Beaudry	spécial		
	Lamicoïde 2" X 5" et plus	Beaudry	spécial		
	Mise à la terre	IlSCO			
	Manutention spéciale	Bectrol			
1	Câble & fil de câblage	TransCanada Electro	TEW-XX/X		
	Ty-rap, terminal, vis, etc	Tyton			
1	Étiquette CSA	Bectrol			
	Étiquette BECTROL	Bectrol	special		
0,5	Rail DIN TS-35mm	Télé mécanique	AM1DP200		
	Passe-fil 1 X 1 (PIED)	IBOCO	T1-1010-G		
	Passe-fil 1 X 1.5 (PIED)	IBOCO	T1-1015-G		
	Passe-fil 1 X 2.2 (PIED)	IBOCO	T1-1022-G		
	Passe-fil 1 X 3 (PIED)	IBOCO	T1-1030-G		
	Passe-fil 1 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-1040-G		
	Passe-fil 1.5 X 1.5 (PIED)	IBOCO	T1-1515-G		
	Passe-fil 1.5 X 2.2 (PIED)	IBOCO	T1-1522-G		
	Passe-fil 1.5 X 3 (PIED)	IBOCO	T1-1530-G		
	Passe-fil 1.5 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-1540-G		
	Passe-fil 2.2 X 1.5 (PIED)	IBOCO	T1-2215-G		
	Passe-fil 2.2 X 2.2 (PIED)	IBOCO	T1-2222-G		
	Passe-fil 2.2 X 3 (PIED)	IBOCO	T1-2230-G		
	Passe-fil 2.2 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-2240-G		
	Passe-fil 3 X 1.5 (PIED)	IBOCO	T1-3015-G		
	Passe-fil 3 X 2.2 (PIED)	IBOCO	T1-3022-G		
	Passe-fil 3 X 3 (PIED)	IBOCO	T1-3030-G		
	Passe-fil 3 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-3040-G		
	Passe-fil 4 X 1.5 (PIED)	IBOCO	T1-4015-G		
	Passe-fil 4 X 2.2 (PIED)	IBOCO	T1-4022-G		
	Passe-fil 4 X 3 (PIED)	IBOCO	T1-4030-G		
	Passe-fil 4 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-4040-G		
	Passe-fil 6 X 4 (PIED)	IBOCO	T1-6040-G		
	Passe-fil 3" X 5" X 6'	Penduit	F3x5LG6		
	Passe-fil 4" X 5" X 6'	Penduit	F4x5LG6		
	Passe-fil 2" X 5" X 6'	Penduit	F2x5LG6		
	Couvercle de passe-fil 3" X 6'	Penduit	C3LG6		
	Couvercle de passe-fil 4" X 6'	Penduit	C4LG6		
<b>TOTAL DU MATÉRIEL DE CETTE PAGE</b>					

# DOSSIER

0

FQ0304 (Rév. 05)

TOTAL DU MATÉRIEL AU COÛT (PANNEAU) -----				
POURCENTAGE DE PROFIT SUR PIÈCES -----				
PROFIT NET SUR PIÈCES -----				
TOTAL MATÉRIEL -----				
MAIN-D'OEUVRE		HEURE	TAUX / HRS	TOTAL
TEMPS DE MONTAGE :		11		
MONTAGE SPÉCIAL :				
GESTION DE PROJET :				
PRÉLIMINAIRE				
RÉALISATION				
PLAN PRÉLÉMINAIRE				
INSTALLATION				
PROGRAMMATION :				
AUTOMATE		8		
SUPERVISEUR				
MISE EN ROUTE :				
AUTOMATE		8		
SUPERVISEUR				
DESSIN :				
CAD SCHÉMATIQUE		4		
CAD ÉLECTRIQUE				
CAD MÉCANIQUE				
DESIGN :				
COURS :				
DOCUMENTATION :				
SECRÉTARIAT				
PAPETERIE				
DISQUETTES				
DÉPENSES (ALLER/JR)				
TOTAL MAIN-D'OEUVRE :				
TRANSPORT À L'EXPÉDITION				
DÉPLACEMENT km/0,40\$/km				
EMBALLAGE				
M	F	T	E	TOTAL DE LA SOUMISSION :
				TOTAL ARRONDI :
		ORIGINAL	REVISION	
DATE				
FAIT PAR				