

Nom du projet
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA Remplacement de l'éclairage périmétrique Établissement Port-Cartier

Numéro du projet	
SCC: 550-2-301-3506	
révision	date
00	4 décembre 2017

Partie	2 - ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES
--------	--

Item n°	Description	Quantité	Unité de mesure	Prix unitaire	TOTAL
2.	<u>ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES</u>				
2.1	Démolition				
2.1.1	Base de béton à enlever et disposer	4	unité	\$	\$
2.1.2	Haubans à démanteler	8	unité	\$	\$
2.1.3	Débrancher luminaires existants, démanteler, disposer (incl. nacelle)	1	global	\$	\$
2.1.4	Enlever fûts existants, démanteler, disposer (incl. B.T., camion)	46	unité	\$	\$
2.2	Éclairage et distribution secondaire				
2.2.1	Deux nouveaux contacteurs 10A 347V-3P dans boîtier existant	1	global	\$	\$
2.3	Ligne électrique souterraine				
2.3.1	Tranchée pour alimentation électrique enfouie - Réparation exclue	1338	m	\$	\$
2.3.2	Réparation des surfaces	1	global	\$	\$
2.3.3	Câble Teck enfoui 4#6 Cu	1476	m	\$	\$
2.3.4	Conducteur #6 RWU-90 à installer dans conduit existant - Vers poterne (3)	320	m	\$	\$
2.3.5	Conducteur #8 vert RWU-90 à installer dans conduit existant	55	m	\$	\$
2.4	Lampadaires, supports de luminaire et isolateur				
2.4.1	Fût en acier - Fourniture et installation	46	unité	\$	\$
2.4.2	Luminaire DEL - Fourniture, installation, raccordement et ajustement	92	unité	\$	\$
2.4.3	Porte-fusible, manchons, câblage dans les fûts	46	unité	\$	\$
2.5	Réparation et installation temporaires				
2.5.1	Base de béton à réparer	2	unité	\$	\$
2.5.2	Base de béton à mettre au niveau	3	unité	\$	\$
2.5.3	Base de béton à remplacer	4	unité	\$	\$
2.5.4	Nouvelle base de béton	4	unité	\$	\$
	<u>Sous-total 2. - ÉLECTRICITÉ ET TRAVAUX CONNEXES</u>				\$
	(à reporter à la page 1 de 3)				