



Chronique # 56 — 17-12-01

Spécial Solaire



1^{er} décembre 2017

Précieux amis et partenaires du Québec et d'Europe,

Agathe : Fraîchement revenue d'Haïti, j'ose appuyer mon mari dans ce qui suit et me réjouir déjà de l'action du Saint-Esprit se faufilant à travers les emplettes de Noël !

Richard : *Pouvez-vous imaginer vivre sans frigo ET même sans électricité... chez vous au Québec ou en Europe ou... encore plus sous la chaleur d'Haïti ?*

C'est la situation qui pourrait prévaloir lors de notre prochain séjour à Anatoth, à Agathe et moi, à partir du 13 décembre alors que nous aurons de nombreux visiteurs-travailleurs jusqu'au 28 mars, date de notre retour au Québec !

Il est vrai que nous avons une installation électrique à énergie solaire dans notre maison actuelle (ainsi que pour 4 autres maisons) mais nous planifions depuis longtemps céder cette maison à Merlande et ses 5 enfants de 6 à 16 ans qui vivent présentement en dehors de la Communauté... dans un logement presque insalubre et trop petit pour leurs besoins ! *Personne d'entre nous ne voudrait vivre dans ses conditions !...*

Il est vrai que nous avons reçu et fort apprécié un petit frigo au gaz depuis 5 ans, mais il a définitivement « rendu l'âme » ne produisant plus de froid !

Nous avons déjà la maison qui nous conviendra d'habiter—mon épouse et moi— et où nous allons accueillir nos visiteurs à manger... Il s'agit de l'ex-maison à Rick (Richard Villeneuve, notre cher frère décédé en avril dernier). Nous en avons pratiquement doublé la superficie (voir Chronique 55) mais il ne s'y trouve AUCUN ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE NI FRIGO !

Alors, je viens vers vous en toute simplicité, vous proposer de participer à l'achat des équipements requis tels que présentés à la page suivante. Vous pouvez

- choisir votre contribution dans la grille,

- procéder de la manière qui vous convient en cliquant sur l'onglet « Faire un don » de notre nouveau site www.anatoth.org,

- et nous en informer par courriel : reseauci.richard@gmail.com.

Bien sûr, cette installation servira non seulement à notre nouvelle maison mais aussi à d'autres bâtiments utilisés pour l'accueil des visiteurs.

En terminant, je souhaite à chacun de vous d'heureux moments de célébrations avec vos familles et amis, dans la joie du rappel de la venue dans notre monde de l'**Emmanuel**,

« **Dieu avec nous** » !



Anatoth



Installation électrique à énergie solaire							
Description	Quantité	Prix unité USD	Prix unité CAD	Prix unité €	Total USD	Total CAD	Total Euros
Taux de change (17-11-30)			1,29	0,85			
Inverseur	1	635 \$			635 \$	820 \$	540 €
Batteries	6	153 \$	198 \$	130 €	918 \$	1 185 \$	780 €
Panneaux solaires *	3	330 \$	426 \$	280 €	990 \$	1 279 \$	842 €
Contrôleur de charge	1	395 \$	510 \$	336 €	395 \$	510 \$	336 €
"Jumpers"	2	36 \$	47 \$	31 €	72 \$	93 \$	62 €
Câbles pour "jumpers"	3	6 \$	8 \$	5 €	18 \$	24 \$	15 €
"Jumpers" 1/0	4	9 \$	12 \$	8 €	36 \$	48 \$	32 €
Lampes "LED"	8	20 \$	26 \$	17 €	160 \$	208 \$	136 €
Boite de jonction	1	136 \$	176 \$	116 €	136 \$	176 \$	116 €
"Breaker"	1	20 \$	26 \$	17 €	20 \$	26 \$	17 €
Autres accessoires					148 \$	191 \$	126 €
Imprévus					70 \$	90 \$	88 €
Équipement électrique					3 598 \$	4 650 \$	3 090 €
Besoins comblés					-1 553 \$	-2 005 \$	-1 320 €
					2 045 \$	2 645 \$	1 770 €
Frigo électrique	1	680 \$	878 \$	579 €	680 \$	878 \$	580 €
Besoins à combler					2 725 \$	3 523 \$	2 350 €
Panneaux solaires *	330 Watts, 24 volts						

Toute contribution sera grandement appréciée !

P.S. Nous souhaitons pouvoir installer le tout **AVANT Noël**
alors que nous allons accueillir 24 personnes dès le 27 décembre pour 5 jours !