

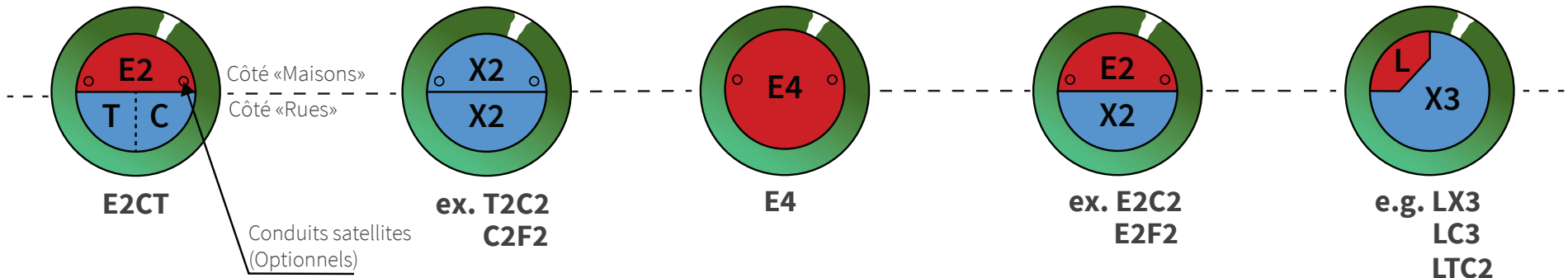
# BRC™ - Table de sélection

V8.1, 2017/03/08

## Vues de section des cabinets

Énergie

Télécom



## Légende et exemple

Exemple: **E2CT - 12 / CB / I - 2CS / SS**

### Fonctions de base

ÉNERGIE	<b>E2</b>	Énergie (jusqu'à 250V)
	<b>E4</b>	Énergie (120V/240V ou 347V/600V)
	<b>P2</b>	Panneau à disjoncteurs et contrôle
	<b>L</b>	Pour filage lampadaire
TÉLÉCOM	<b>C</b>	Câblodistribution (Coaxial)
	<b>T</b>	Téléphone (Fil de cuivre ou F.O.)
	<b>F</b>	Fibre Optique (FTTH)
	<b>X</b>	Fonction à définir ou vide

### Options pour lampadaire

#*	Voltage	Code	Option
0	Sans lampadaire	CD	Capuchon décoratif
		SO	Socle d'oeuvre d'art
1	120V	CB	Cache boulons MCM (diamètre de fût requis)
2	240V		
12	120V/240V		
36	347V/600V		

\* Ajouter «SF» pour Porte-Fusible Sans Fils

### Options d'enveloppe

Code	Matériau spécial
<b>SS</b>	Acier inoxydable peint

### Alimentation du lampadaire

Code	Raccordement au réseau	Lamp. Satellites
<b>I</b>	À l'intérieur du cabinet (E2 ou E4, 120V/240V)	Ajouter «1SC» ou «2SC» pour 1 ou 2 conduits satellites (emballés séparément)
<b>E</b>	À l'extérieur du cabinet (Porte-fusibles sans fils requis avec minimum 1 conduit satellite)	

**NOTE:** Pour toute autre configuration, application ou pour toute question, svp vous adresser à MCM Intégration au 514-481-9191 ou via "info@mcmintegration.com"