

## Électricité/Communications en affleurement du sol

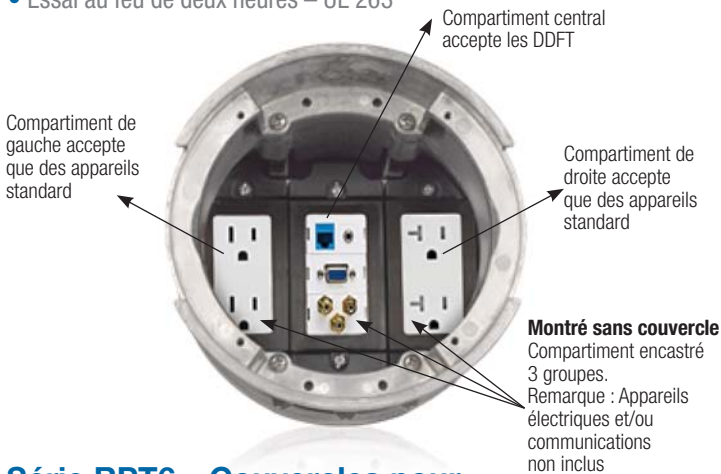
### Série RPT6 – Boîte de sol encastrée en retrait

Étant donné les limites sur le nombre de trous pouvant être percés dans un plancher, il est important de maximiser la capacité de chaque emplacement. La série RPT6 offre une solution configurable qui permet une capacité élevée tant pour les fils électriques que le câblage de communication dans un seul emplacement alésé.

- Capacité accrue comparée aux prises de sol encastrées typiques de 3 po et 4 po
- Diamètre du foret aléuseur : 6 po
- Finis en laiton massif, noir et en aluminium brossé qui offrent une durabilité et une apparence améliorées
- Le client peut utiliser des dispositifs de câblage ordinaires
- Le compartiment central accepte les DDFT
- Le service en retrait dissimule les dispositifs sous le niveau du plancher
- La boîte de jonction inférieure à compartiment configurable comprend un couvercle avec débouchures de 1-1/4 po, 1-1/2 po ou 2 po
- Essai au feu de deux heures – UL 263



La nouvelle **vue 3D interactive** du RPT6 est disponible en ligne via [www.tnb.ca](http://www.tnb.ca)



**Nouveau**

N° de cat.	Description	Ctn Std
<b>RPT6-3G-BRS</b>	Prise de sol encastrée de la série RPT6 Assemblage : Boîte avec couvercle en laiton massif	1
<b>RPT6-3G-BLK</b>	Prise de sol encastrée de la série RPT6 Assemblage : Boîte avec couvercle noir	
<b>RPT6-3G-ALM</b>	Prise de sol encastrée de la série RPT6 Assemblage : Boîte avec couvercle en aluminium brossé	

### Série RPT6 – Couvercles pour boîte de sol encastrée en retrait

N° de cat.	Description	Ctn Std
<b>RPT6-CVR-BRS</b>	Couvercle en laiton massif	1
<b>RPT6-CVR-BLK</b>	Couvercle noir	
<b>RPT6-CVR-ALM</b>	Couvercle en aluminium brossé	

Les couvercles Moptite<sup>MC</sup> sont conformes aux exigences d'étanchéité UL pour l'exclusion des eaux de nettoyage pour les tapis, carreaux et le bois.

