



## Transmetteurs GDD

### Résistivité / Polarisation provoquée (PP)

Fiables et robustes, les transmetteurs PP de GDD sont utilisés à travers le monde pour mesurer la résistivité apparente et la chargeabilité dans le domaine du temps lors de levés géophysiques pour une large gamme d'applications. L'option **7200W-4800V Master/Slave** permet des lectures plus rapides et une augmentation de productivité.



Visitez [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)



**Modèle TxIII**



**Modèle TxII**

SPÉCIFICATIONS	1800W-2400V-10A	3600W-2400V-15A
Configuration MASTER/SLAVE	3600W-4800V-10A	7200W-4800V-15A
POIDS (Tx seul /+ boîte de transport)	<b>27 kg / 39 kg</b>	<b>32 kg / 44 kg</b>
DIMENSION Tx seul Tx + boîte de transport	50 x 31 x 46 cm 56 x 36 x 56 cm	53 x 44 x 21 cm 70 x 28 x 49 cm
SOURCE D'ALIMENTATION (toute génératrice monophasée)	Standard : 110-120V/50-60 Hz Optionnel : 220-240V/50-60 Hz	Standard : 220-240V/50-60 Hz

**Fabricant canadien d'instruments de géophysique depuis 1976**

## Caractéristiques

- **Plus haut voltage disponible dans l'industrie (jusqu'à 4800V);**
- Résistivité et chargeabilité (domaine du temps);
- Facile à utiliser et robuste;
- Résistant aux chocs et étanche aux conditions environnementales;
- Protection: contre les courts-circuits, même à zéro (0) Ohms;
- Applications: exploration minière, exploration des eaux souterraines, investigation géotechnique et autres domaines connexes.

## Caractéristiques électriques:

- Cycle de transmission: ON+, OFF, ON-, OFF;
- Base de temps: DC 1, 2, 4, 8 et 16 secondes;
- Courant de sortie: 0.03A à **15A** (opération standard) 0.0A à **15A** (protection *Open loop* désactivée) jusqu'à 5A (mode DC);
- Tension de sortie: 150V à 2400V (14 échelles de tension);
- MASTER/SLAVE: possibilité de relier (2) Tx PP de GDD pour doubler la puissance et la tension de sortie **jusqu'à 7200W et 4800V;**
- Affichage LCD : Courant de sortie résolution de 0.001A, puissance de sortie, résistance de contact;
- Température d'opération: -40°C à 65°C , -40°F à 150°F.

**Témoignages: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)**



**Modèle TxII en configuration Master/Slave  
fournissant jusqu'à 7200W-4800V-15A**



**Compatible avec toute  
génératrice monophasée  
50-60 Hz**

### **ACHAT**

Peut être expédié partout dans le monde.

### **LOCATION**

Début le jour où l'instrument quitte notre atelier de Québec et se termine le jour de son retour à l'atelier. 50% des frais de location, pour un maximum de quatre mois, seront crédités à l'achat de l'instrument loué.

### **GARANTIE**

Tous les instruments de GDD sont couverts par une garantie d'un an. Toutes les réparations sous garantie seront effectuées gratuitement à notre atelier de Québec, Qc, Canada.

### **SERVICE**

Si un instrument de GDD se brise pendant qu'il est sous garantie ou contrat d'entretien, il sera remplacé sans frais durant les réparations (sur demande et selon la disponibilité des instruments).

### **AUTRES FRAIS**

Les frais de transport, les assurances, le dédouanement et les taxes sont en sus, si applicables.

### **PAIEMENT**

Cartes de crédit, chèque, transfert bancaire, etc.



860 boul. de la Chaudière, suite 200  
Québec (Québec), Canada G1X 4B7  
Tel. : +1(418) 877-4249  
Fax: +1(418) 877-4054  
Sans frais: +1-877-977-4249 (au Canada)  
Web: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)  
Courriel: [gdd@gdd.ca](mailto:gdd@gdd.ca)

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis  
**Imprimé à Québec, Canada, 2018**