



GDD lance cette nouvelle application pour MPP-EM2S+
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gddinstrumentation.gdmp>

Le logiciel Android est utilisé spécifiquement avec ce modèle de sonde pour la mesure de la susceptibilité magnétique et de la conductivité.

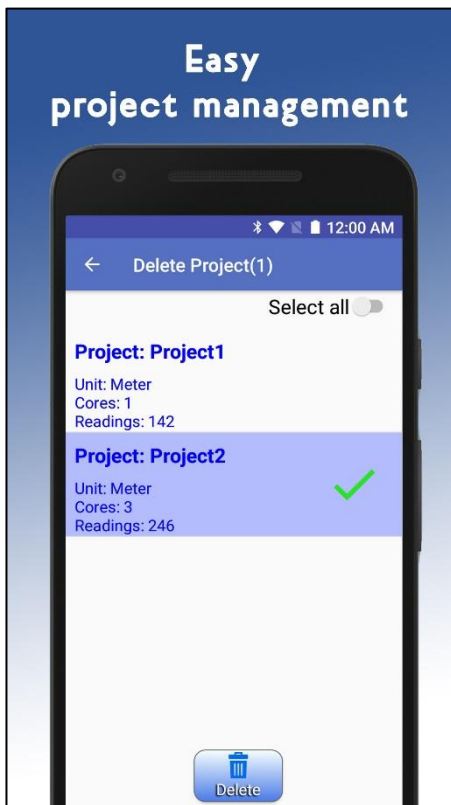
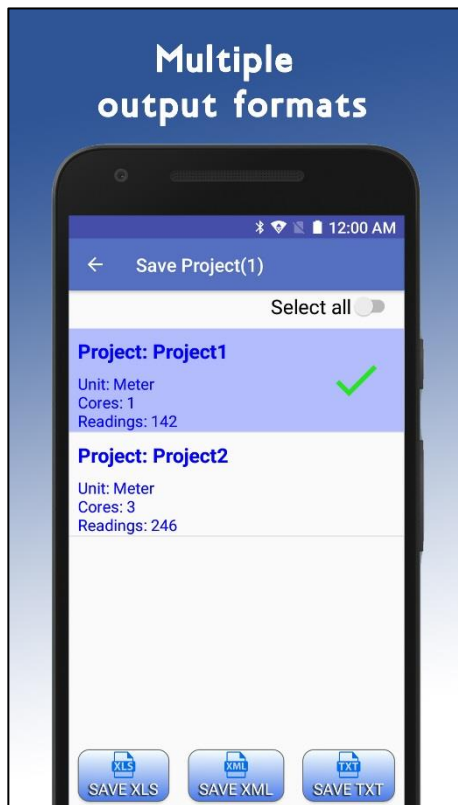
Android software for GDD MPP Probe (MPP-EM2S+)



Fabricant canadien d'instruments de géophysique depuis 1976

La sonde MPP mesure la susceptibilité magnétique (en 10-3 SI) ainsi que les valeurs de conductivité relative et absolue de type EM (en MHOS/M) de petits et gros objets tels que les carottes de forage, les échantillons prélevés sur le terrain, les blocs erratiques, les affleurements, les indices minéralisés, etc.

Avec la sonde MPP, vous obtiendrez l'information dont vous avez besoin pour planifier des levés géophysiques appropriés et vous serez en mesure d'établir une corrélation entre vos échantillons et vos levés EM/MAG.



Visitez www.gdd.ca

ACHAT de la sonde MPP-EM2S+

Peut être expédié partout dans le monde.

LOCATION de la sonde MPP-EM2S+

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 (Canada)
Web: www.gdd.ca
Courriel: gdd@gdd.ca

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