

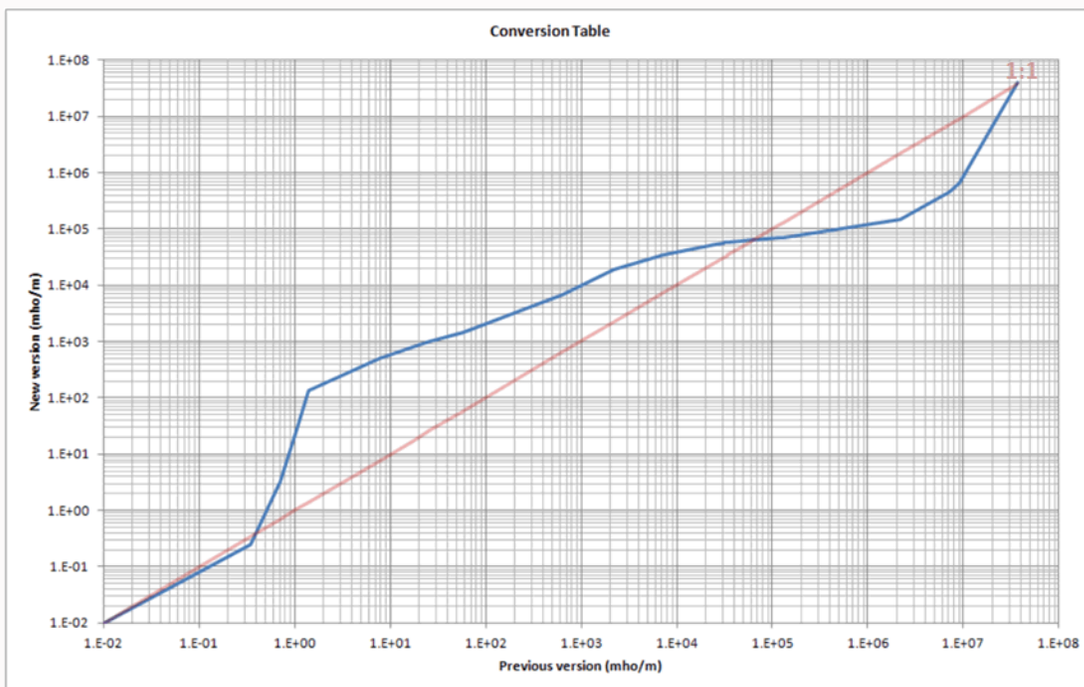


Instrumentation GDD: Nouvelle fonctionnalité pour la Sonde MPP

Nouvelle Équation pour la Sonde MPP

La mesure de la conductivité EM avec la sonde MPP de Instrumentation GDD est maintenant plus précise. La nouvelle version du logiciel est basée sur une calibration révisée touchant la plage de conductivité EM de 0,1 à 40 000 000 S/m (mho/m). Chaque nouvelle sonde MPP (modèles MPP-EM2S+ et MPP3WiFi) est désormais vendue avec la version améliorée du logiciel.

Le tableau suivant permet de faire la corrélation entre les valeurs de conductivité EM mesurées avec la nouvelle équation et avec la version précédente.



Il est possible de mettre à jour les sondes MPP dont les numéros de série débutent par MP96XX, MP97XX et MP1XXX et qui sont couplées aux PDA suivants : Archer2, Archer1, Somo, HP et Dell(X51). Cette mise-à-jour ne nécessite pas de retourner la sonde chez Instrumentation GDD. Vous n'avez qu'à contacter support@gdd.ca afin de recevoir sans frais la version du logiciel MPP adaptée à votre version de sonde.

La sonde MPP d'Instrumentation GDD permet une mesure multi-fréquentielle rapide de la susceptibilité magnétique et de la conductivité EM de vos carottes de forage et de vos échantillons.

Pour plus d'information sur la sonde MPP, visitez :
<http://www.gddinstrumentation.com/index.php/fr/mpp-probe-3>

Si vous avez des questions n'hésitez pas à nous contacter.

L'équipe GDD

À propos d'Instrumentation GDD Inc.

Instrumentation GDD Inc. est un chef de file mondial dans l'instrumentation géophysique de haute technologie pour l'exploitation minière et l'exploration géophysique. Depuis 1977, GDD a développé, fabriqué et vendu un large éventail d'instruments géophysiques électromagnétiques (EM) et de polarisation provoquée. Avec une équipe technique disponible et à l'écoute de ses clients, GDD est un partenaire de choix pour vos projets.