

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

## IkeGPS et Black & McDonald forment un partenariat pour élaborer une nouvelle génération de solutions sur la gestion des **services publics**.

*Deux entreprises tentent de changer la façon dont sont gérés les poteaux électriques à utilisation conjointe*

**Madison, WI (16 juillet 2013)** – IkeGPS, fabricant de solutions en matière de collecte de données sur le terrain fondée sur l'emplacement, a conclu un accord de commercialisation stratégique avec l'entreprise d'ingénierie et de construction, Black & McDonald, afin de viser le marché des poteaux à utilisation conjointe aux États-Unis.

À mesure que les réseaux électriques et de communication des États-Unis se développent, la demande et la charge sur l'infrastructure des poteaux électriques augmentent également. Aujourd'hui, les poteaux électriques portent non seulement des câbles électriques, la câblodiffusion, l'éclairage des rues et les fils téléphoniques, mais aussi les câbles de fibre optique et, à l'occasion, des antennes de téléphonie cellulaire. La gestion et l'entretien de cette infrastructure sont une priorité croissante pour les services publics et les entreprises de télécommunication, ainsi que pour les organismes gouvernementaux locaux et d'État.

Grâce à la présence sur le marché de Black & McDonald et à son expertise, en plus de la technologie d'ikeGPS qui comprend des caméras numériques, des GPS, des télémètres laser et bien plus, les deux entreprises visent à rationaliser la façon dont les poteaux à utilisation conjointe sont inventoriés.

« IkeGPS peut faire plus que doubler le rythme auquel chaque poteau est mesuré et cartographié, tout en facilitant les opérations et en les rendant plus sécuritaire pour l'équipe de travail. IkeGPS se réjouit de former un partenariat avec Black & McDonald pour exploiter ce marché », explique Glenn Milnes, PDG d'ikeGPS.

« Black & McDonald croit que ce partenariat stratégique avec ikeGPS redéfinira le processus par lequel les services publics effectuent des analyses de chargement des poteaux. L'équipe de développement d'ikeGPS a travaillé avec Black & McDonald pour introduire des éléments qui augmentent la productivité, améliorent la qualité et réduisent les frais de service des clients », ajoute Eric Vogel, vice-président des opérations de Black & McDonald.



## À propos d'ikeGPS

IkeGPS s'est développé à partir de l'idée d'un ingénieur de la Nouvelle-Zélande qui effectuait des relevés sur les sites de radio pour une entreprise qui offrait des solutions géospatiales mobiles partout dans le monde. Elle est rapidement devenue une actrice mondiale dans les secteurs des services publics et de défense grâce à sa technologie regroupant des lasers, des caméras et des GPS, ainsi que des logiciels de mesure et de modélisation 3D.

L'équipe d'ikeGPS s'engage à produire des solutions innovantes pour ses clients dans un large éventail d'industries. Sa technologie est utilisée par les services publics, les forces de défense, les groupes de renseignement, les sociétés d'énergie, les gouvernements locaux et d'État, la police et les autorités fédérales. Le siège d'ikeGPS est à Wellington en Nouvelle-Zélande et l'entreprise possède des bureaux aux États-Unis et au Royaume-Uni. [www.ikegps.com](http://www.ikegps.com)

## À propos de Black & McDonald

Black & McDonald (B & M) est un entrepreneur privé qui fournit des services électriques depuis plus de 90 ans. L'entreprise fournit des services d'ingénierie, de construction et des services d'entretien pour des services publics d'électricité, des municipalités et des clients industriels et commerciaux à partir de ses installations situées partout aux États-Unis et au Canada. La sécurité est la priorité numéro un sur tous les projets, comme en témoigne notre performance exceptionnelle en matière de sécurité. [www.blackandmcdonald.com](http://www.blackandmcdonald.com)

[Pour en savoir plus et vous inscrire à un webinaire informatif le 8 août 2013.](#)

**Coordonnées :** Brian Soliday, vice-président directeur et responsable des relations avec les médias  
[brian.soliday@ikegps.com](mailto:brian.soliday@ikegps.com)

Téléphone : +1-703-760-8601

###