

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Photonic Knowledge inc. de Rosemère trône maintenant, au Québec, au sommet des «sociétés prometteuses» du **Palmarès Technologie Fast 50™** de Deloitte.

Montréal, le 14 novembre 2012- **Photonic Knowledge inc.** de Rosemère au Québec vient de se voir consacrée parmi les 10 sociétés canadiennes prometteuses dans le cadre de **l'édition 2012 du Palmarès Technologie Fast 50™** de Deloitte. L'entreprise, dont la technologie de l'imagerie hyperspectrale **Core Mapper™** constitue ni plus ni moins que l'œil bionique des géologues sur les carottes de forage, vient de se voir décerner cette reconnaissance convoitée à l'issue de la **15e édition du Palmarès Technologie Fast 50™** de Deloitte, un programme prééminent de prix de technologie au Canada.

Le prix des Sociétés prometteuses reconnaît les nouvelles entreprises technologiques canadiennes en activité depuis moins de cinq ans. Ces sociétés affichent plusieurs caractéristiques gagnantes des entreprises du **Palmarès Technologie Fast 50™** de Deloitte qui sont jugées d'après leur potentiel de croissance future.

« Les lauréates du prix des Sociétés prometteuses sont des entreprises exceptionnelles en position de croissance continue. Ces entreprises possèdent un potentiel de future chef de file dans le secteur canadien des technologies et se retrouvent souvent au **Palmarès Technologie Fast 50™** de Deloitte lorsqu'elles affichent d'excellents résultats durant cinq ans, a déclaré Richard Lee, leader national du secteur des Technologies, médias et télécommunications de Deloitte. **Photonic Knowledge inc.** s'est rapidement distinguée grâce à sa technologie innovatrice et à son sens de l'entrepreneuriat. »

Pour le président et chef de la direction de **Photonic Knowledge inc.**, Éric Roberge, ce prix des **Sociétés prometteuses** est un témoignage concret de la qualité et de l'ampleur de la contribution de la technologie du **Core Mapper™** à l'avancement de l'exploration minière au Québec, comme au Canada, à une époque où les entreprises, tous secteurs d'activité confondus, sont en recherche constante d'efficacité, de productivité, de performance et d'économies opérationnelles.

Le **Core Mapper™** permet aux minières, en complément avec le logiciel d'archivage **PK-LOGGER** de se constituer de véritables «carothèques» virtuelles qui recèlent d'une richesse et d'une diversité d'informations stratégiques de pointe sur **le réel potentiel minéralogique** d'un site minier.

Le président de **Photonic Knowledge** a conclu en remerciant **Deloitte** pour la mise en place et le maintien, au fil des ans, d'un tel programme propice à stimuler et dynamiser encore plus les entreprises technologiques et émergentes dans le développement de leurs marchés et de leur croissance.

À propos du programme Palmarès Technologie Fast 50™ de Deloitte

Ce programme se répartit en quatre catégories distinctes, le Classement Technologie Fast 50MC, le prix des Sociétés prometteuses (des entreprises technologiques canadiennes en activité depuis moins de cinq ans ayant le potentiel de devenir candidates éventuelles au Palmarès Technologie Fast 50™ de Deloitte), le prix Leadership Technologie Fast 50™ de Deloitte (entreprises démontrant un leadership technologique dans quatre sous-catégories de l'industrie : le matériel et les semi-conducteurs, les logiciels, les télécommunications et les technologies émergentes) et le prix Technologie 15 sociétés vertes MC de Deloitte (qui créent une propriété intellectuelle novatrice, importante et économiquement viable dans le domaine florissant des technologies vertes). Les commanditaires du programme incluent Deloitte, Gowlings, Wellington Financial, TMX Group, HUB International HKMB, National Angel Capital Organization, CVCA, MaRS et IGLOO Software. Pour plus d'information, visitez www.fast50.ca.

À propos de Photonic Knowledge

Photonic Knowledge est une entreprise privée qui soutient les entreprises minières et pétrolières aux étapes d'exploration et d'exploitation, en développant des outils d'analyse novateurs. Avec l'instrument breveté «*Core Mapper™*», Photonic Knowledge permet d'analyser de façon rapide et extrêmement précise les carottes de forage à un coût abordable. «**Une image vaut mille minéraux !**»

-30-

Source : Éric Roberge
Président et chef de la direction
450-965-9913 x200
Photonic Knowledge
eroberge@photonicknowledge.com

Info : Alexandre Dumas
Directeur - Affaires publiques et corporatives
Cohn&Wolfe- Montréal
514-845-7068 (ligne directe)
514-898-4636 (cellulaire)
alexandre.dumas@cohnwolfe.ca

Colin Danby
514-845-7060 (ligne directe)
colin.danby@cohnwolfe.ca