

Les produits *Géoroute Texel* certifiés BNQ Un gage de qualité !

Saint-Elzéar, 11 février 2009 – *Texel* annonce que ses produits *Géoroute* sont dorénavant **certifiés BNQ (BNQ 7009-910)**. Le document technique GCTTG 3001-06 du Groupe CTT permet maintenant la certification de géotextiles par le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) et spécifie, entre autres, les tolérances de variation acceptables par rapport à une valeur nominale de huit (8) propriétés physiques servant à l'évaluation de la qualité des géotextiles utilisés pour les ouvrages de génie routier.

Ces huit (8) propriétés physiques (mécaniques, hydrauliques et performance et durabilité) représentent les éléments suivants :

- Résistance à la traction;
- Allongement à la rupture;
- Résistance au poinçonnement;
- Résistance à la déchirure;
- Résistance à l'éclatement;
- Permittivité;
- Ouverture de filtration (FOS) et
- Résistance aux ultraviolets (500 heures).

Avec ses produits géotextiles, *Texel* renforce l'infrastructure de la chaussée en étant toujours conforme aux spécifications demandées. *Texel* est constamment en positionnement stratégique afin de répondre aux exigences routières du Ministère des Transports du Québec (MTQ) et propose des produits innovateurs et éprouvés qui surclassent les procédés traditionnels. *Texel* travaille également de pair avec le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) afin d'assurer la qualité de ses produits et leur acceptation sur les marchés.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter un représentant *Texel* au 418.387.5910 ou un représentant *Solmax-Texel* au 418.658.0200.