

Pour diffusion immédiate

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### CORPORATION NUVOLT ANNONCE LA SIGNATURE D'UN ACCORD DE CONTRIBUTION FINANCIÈRE AVEC LE PROGRAMME D'AIDE À LA RECHERCHE INDUSTRIELLE DU CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA.

Lévis, le 25 septembre 2008. Monsieur Jacques Dion, président et chef de la direction de **Corporation Nuvolt inc.** (TSX-V : NCO) est heureux d'annoncer la signature d'un accord de contribution intervenu avec le **Conseil National de Recherche du Canada** dans le cadre de son programme d'aide à la recherche industrielle (PARI -CNRC).

L'accord, qui entre en vigueur dès septembre 2008, porte sur la poursuite du développement de la nouvelle gamme de technologies présentement mise au point par Nuvolt dans les domaines de la surveillance, du monitoring et de la neutralisation des courants de fuite. Le CNRC prévoit une contribution pouvant atteindre trois cent cinquante mille dollars (350 000.00\$) sur un an.

« La signature de cet accord s'avère particulièrement significative pour notre entreprise à une période charnière de son histoire, » déclare monsieur Jacques Dion, président et chef de la direction de Corporation Nuvolt inc. « Au moment de compléter le développement des solutions Nuvolt, il est certain qu'une telle collaboration nous conforte dans notre orientation et dynamise d'autant notre démarche. » conclut Monsieur Dion.

#### À propos du Programme PARI-CNRC

Le CNRC est un programme du gouvernement fédéral canadien.

#### À propos de Corporation Nuvolt inc.

**Corporation Nuvolt inc.** se spécialise dans l'analyse des défauts des réseaux électriques des établissements d'exploitation agricole et la fabrication d'équipement de détection et de correction. Ses produits ont pour fonction de détecter, d'analyser, de neutraliser les courants de fuite qui pourraient se retrouver dans l'environnement animal et d'informer l'utilisateur des défaillances du réseau et ce, à toutes les fréquences.

Ses principaux produits sont le *Stabilisateur de Potentiel*, le détecteur de fautes *Relax*, les *filtres SVF-VSD*. Ils sont actuellement utilisés dans des fermes laitières et porcines.

**Corporation Nuvolt inc.** détient des brevets sur les produits et la technologie qui lui permettent de desservir ses marchés actuels. Elle est en demande de brevet pour des produits destinés au marché agricole ainsi que pour le marché du monitoring des réseaux électriques des secteurs résidentiel, commercial, institutionnel et industriel.

La Bourse de croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.

-30-

Pour information, contacter :

Jacques Dion  
Président et chef de la direction  
Téléphone : (418) 833-0773  
Fax : (418) 833-4055