

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

(POUR DIFFUSION IMMÉDIATE)

Corporation Nuvolt annonce le lancement de la version commerciale de son produit SMARTSCAN lors du World AG Expo de Tulare en Californie le 9 février prochain ainsi que la signature d'une entente de distribution avec la Société Navware Canada inc. pour la commercialisation du SMARTSCAN pour les navires commerciaux.

Lévis (Québec) le 7 janvier 2010. Corporation Nuvolt (« Nuvolt ») (TSX-V : NCO) annonce aujourd'hui le lancement de la version commerciale de son système de monitoring d'équipement le **SMARTSCAN**.

Après plus de trois années d'activités reliées à la recherche et développement et plus de 3M\$ en investissement, monsieur Jacques Dion annonce que Nuvolt amorce la distribution commerciale de son produit vedette, le **SMARTSCAN**. Le **SMARTSCAN** sera officiellement lancé en février au plus important Salon Agricole en Amérique du Nord, le World Ag Expo, et les premières livraisons sont prévues pour avril/mai.

« Le système **SMARTSCAN** révolutionnera le monitoring de réseau électrique et d'équipement, mentionne Jacques Dion Président et chef d'exploitation de Nuvolt. Le **SMARTSCAN** est d'abord très avant-gardiste par sa capacité de prédire une défaillance électrique et ainsi prévoir des arrêts de production sur les lignes de production industrielles et les bris d'équipement dans différentes applications dont les navires commerciaux, de même que les risques d'incendie dans l'immobilier commercial et, de plus, il protège à la fois les équipements et les animaux dans les fermes d'élevage ».

De plus, Jacques Dion ajoute : « Le **SMARTSCAN** est aussi révolutionnaire de par sa conception. En effet, il se branche directement aux disjoncteurs électriques, lit le courant électrique en continue, détecte une perturbation et l'analyse, il transfère l'état d'alarme à l'utilisateur pour l'informer du problème à venir et le guide dans la solution. De plus, à partir d'interfaces, le transfert d'information à un logiciel de gestion expert s'effectue sans fil. Son prix est enfin tout aussi révolutionnaire, il permet d'en faire un produit de masse ».

De plus, **Nuvolt** annonce également une entente de distribution avec Navware Canada inc, une société spécialisée dans la distribution d'équipements et de logiciel de produits conçus pour les navires commerciaux. Les dirigeants de Navware ont vu un potentiel de ventes extrêmement important pour la maintenance préventive du réseau électrique de navires. Selon monsieur Paul E. Barbeau président de Navware : « Les coûts d'entretien des équipements électriques sur les navires représentent à eux seuls 20 % des dépenses d'entretien d'un navire ». Selon Jacques Dion : « le potentiel de ventes découlant de cette entente de 10 ans avec Navware est de l'ordre de plusieurs dizaines de millions de dollars. La capacité du **SMARTSCAN** de transférer à distance par satellite ses résultats d'analyse du réseau électrique d'un navire est un atout majeur de vente qu'entendent exploiter Nuvolt et Navware ».

A propos de Nuvolt.

Nuvolt a développé une expertise spécialisée dans la gestion des défaillances électriques, la qualité de l'onde, la détection et la neutralisation des courants de fuite et les systèmes de monitoring de réseaux électriques.

Nuvolt a consacré beaucoup d'énergie et d'investissement au développement du projet **SMARTSCAN** car celui-ci constitue un produit facile à utiliser, qui peut être distribué par des réseaux de distributeurs indépendants oeuvrant dans des secteurs spécialisés comme les secteurs agricoles, commerciaux et industriels.

Ce communiqué de presse contient des énoncés prospectifs. De tels énoncés sont basés sur les attentes actuelles de la direction. Nous prions le lecteur de noter que ces énoncés peuvent être assujettis à une multitude de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, les circonstances futures ou des événements pourraient différer de façon importante de ceux qui sont contenus dans les énoncés prospectifs. Le lecteur ne devrait pas accorder trop d'importance aux énoncés prospectifs contenus au présent communiqué de presse compte tenu que (i) les résultats pourraient s'avérer différents des conclusions, prévisions ou projections contenus dans les énoncés prospectifs; et (ii) certains facteurs importants ou hypothèses dont on a tenu compte dans l'élaboration d'une conclusion ou la préparation d'une projection ou d'une prévision pourraient s'avérer inexacts. Ces énoncés ne sont exacts qu'à la date à laquelle ils sont rédigés, et nous n'assumons aucune obligation à revoir ces énoncés à la suite de tout événement, circonstance ou autre, sauf dans la mesure requise par la loi.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

-30-

Pour information, contacter :

Monsieur Jacques Dion
Président et chef de l'exploitation
Téléphone : 418-833-0773
Télécopieur : 418 833-4055