

## **Communiqué de presse**

Pour diffusion immédiate

### **CORPORATION NUVOLT INC. ANNONCE LA MISE EN PLACE D'UNE VITRINE TECHNOLOGIQUE POUR LE MARCHÉ MARITIME**

**Lévis, Québec, Canada** - 4 juillet 2011 ? **Corporation Nuvolt Inc.** ("Nuvolt") (TSX-V: NCO) est heureuse d'annoncer la mise en place d'une vitrine technologique pour le marché maritime. En collaboration avec "Navware", distributeur exclusif pour ce marché, une entente est intervenue avec un important armateur, permettant d'utiliser l'un de ses navires afin d'adapter la technologie SmartScan aux besoins des navires commerciaux. Ce marché est à fort potentiel de croissance.

Selon Monsieur Paul Barbeau ing., Président de Navware : « Cette entente nous permet d'abord d'adapter un Système de Monitoring et de Gestion des réseaux électriques et des équipements à l'utilisation sur les navires commerciaux, mais aussi d'obtenir les homologations nécessaires à la commercialisation du produit. »

Monsieur Jacques Dion, Président de Nuvolt, est très heureux de l'entente conclue par Navware puisqu'elle s'inscrit dans le processus de diversification des marchés, tel qu'établi dans le plan d'affaires de la société. De plus, elle pourrait avoir un impact sur les ventes de la société, et ce, dès le 2<sup>e</sup> trimestre de l'année fiscale 2011-2012. Cette technologie sera commercialisée sous le nom « Shipscan » dès cet automne.

#### **À propos de Navware**

Navware offre aux entreprises des secteurs maritime et offshore les logiciels les plus innovateurs et un service de consultation de haute qualité pour la construction et la maintenance de navires ou structures flottantes. Navware est le distributeur du système ShipScan.

#### **À 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.

#### **Pour information, contacter:**

Jacques Dion, Chef de la direction

Téléphone: (418) 833-0773

Fax: (418) 833-4055