



Communiqué de presse

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

MECNOV ANNONCE UNE ALLIANCE STRATÉGIQUE AVEC MIDAS-NDT

Québec, le 18 mai 2011 : L'entreprise Mecnov Systèmes CND a annoncé aujourd'hui avoir conclu une alliance stratégique avec l'entreprise britannique Midas-NDT. L'entente prévoit la collaboration pour la vente, la promotion et la production de systèmes de contrôle par ultrasons pour les matériaux composites de pointe utilisés dans les applications aérospatiales.

Les objectifs de cette entente ont pour but de diversifier les revenus de Mecnov et augmenter la couverture géographique de Midas-NDT. Les deux entreprises sont spécialisées dans la fabrication de systèmes d'inspection automatisés utilisés, entre autres, dans les industries pétrolière et gazière, aérospatiale et automobile. Depuis la conclusion de l'entente en février 2011, elles ont déposé conjointement plusieurs offres commerciales sur divers projets.

« C'est une alliance idéale pour Mecnov et Midas-NDT puisque les deux entreprises bénéficieront de la combinaison de portfolios et d'expertises complémentaires » a déclaré Erick Pelletier, vice-président au développement commercial. « L'ajout des produits de Midas-NDT à notre offre, nous permettra de mieux servir notre clientèle actuelle et future », a-t-il poursuivi.

« Cette association permet d'introduire nos systèmes d'inspection déjà bien reconnus par l'industrie aux marchés de l'Amérique du Nord et du Sud », a constaté James Boaden, chef de la direction chez Midas-NDT.

Les deux entreprises participeront ensemble à l'édition 2011 de la conférence et exposition de la SAMPE (Society for the Advancement & Material Process Engineering) qui aura lieu du 23 au 26 mai à Long Beach en Californie. Elles s'y retrouveront parmi des producteurs de premier rang de matériaux composites avancés destinés principalement à l'industrie aérospatiale.

Les systèmes automatisés de contrôle non destructif (CND) sont utilisés en milieu manufacturier dans les secteurs de l'aéronautique, de l'énergie, le transport et plus encore. Les instruments ultrasoniques, la radiographie et l'imagerie infrarouge ou visuelle sont parmi les technologies employées en CND dans le secteur manufacturier.

À PROPOS DE MECNOV SYSTÈMES CND

Mecnov Systèmes CND, une division de Mecnov inc., offre des systèmes automatisés de CND aux équipementiers œuvrant dans l'industrie aérospatiale, automobile, pétrolière et gazière et dans la production d'énergie électrique. Nos systèmes de manutention et d'inspection répondent aux exigences très rigoureuses de nos clients des industries lourdes, tout en procurant la précision et la résolution requises par les industries plus légères. En tant que fournisseur de solutions de CND indépendant, nous utilisons les plus récentes technologies d'inspection et offrons à notre clientèle des solutions à la fine pointe de la technologie. Un peu plus tôt cette année, Mecnov annonçait l'acquisition de Contour Dynamics située à Wichita au Kansas.

À PROPOS DE MIDAS-NDT SYSTEMS

Midas-NDT, une entreprise située en Angleterre, est spécialisée dans la conception, la production et l'approvisionnement mondial de systèmes automatisés pour l'inspection par ultrasons. Midas-NDT offre tous les composants d'un système d'inspection dont la mécanique, l'électronique, le logiciel, l'instrumentation par ultrasons ainsi que les transducteurs, ce qui lui permet de déployer des solutions clé en main de façon autonome. Bénéficiant de plus de trente ans d'expérience dans l'industrie aérospatiale, Midas-NDT est bien positionnée pour offrir un grand éventail de produits standards ou pour personnaliser une solution adaptée aux besoins spécifiques de ses clients.

- FIN -

Contacts de presse :

Erick Pelletier, Vice-président au développement commercial, Mecnov Inc.

Téléphone : +1 (418) 837-7475

Télécopieur : +1 (418) 837-7653

erickpelletier@mecnovndt.com

www.mecnovndt.com.

James Boaden, Chef de la direction, Midas NDT Ltd

Téléphone : +44 (0) 1600891357

Télécopieur : +44 (0) 1600891263

sales@midas-ndt.co.uk

www.midas-ndt.co.uk