

CEDROM-SNi CONCLUT DES ENTENTES AVEC LES PRINCIPALES AGENCES DE SURVEILLANCE MÉDIATIQUE CANADIENNES

**Ces ententes viennent régulariser la reproduction
électronique d'articles de presse et de transcriptions
radiophoniques et télévisuelles.**

Montréal, le 8 janvier 2004 – CEDROM-SNi vient de conclure avec Bowdens et NewsWatch, principales firmes de surveillance médiatique au Canada, des ententes touchant la reproduction électronique d'articles de journaux et de magazines ainsi que l'information radiophonique et télévisée de la Société Radio-Canada, dans le cadre des services offerts par ces dernières. Ces accords visent à libérer les droits sur les articles et les transcriptions pour lesquels CEDROM-SNi détient les droits de reproduction électronique, en vertu de licences négociées avec leurs éditeurs et radiodiffuseurs.

« Nous sommes fiers de ces accords qui viennent confirmer le succès et le bien-fondé de notre politique de protection des droits d'auteurs et inscrire notre démarche comme un mouvement irréversible maintenant », souligne le président de CEDROM-SNi, François Aird. « Tous les intermédiaires qui distribuent électroniquement des contenus de presse, par courriel ou dans un intranet, devraient aussi être interpellés et se conformer aux exigences des droits de reproduction. C'est le cas notamment des personnes qui gèrent les revues de presse au sein des grandes entreprises et des agences de relations publiques. »

Les deux firmes croient que la création d'un cadre de travail respectant le droit d'auteur consolidera les relations avec leurs clients puisqu'ils pourront eux aussi travailler en toute légalité. Elles considèrent que l'approche de CEDROM-SNi en ce sens est essentielle au développement de leur entreprise. Les récents accords s'inscrivent dans la démarche de régularisation des droits d'auteurs des éditeurs visant l'activité de revue de presse au Canada.

Au cours des dernières années, CEDROM-SNi a conclu des ententes avec les principales agences de surveillance des médias du Québec. Ces agences confirmaient ainsi leur engagement à respecter les ententes négociées en matière de reproduction électronique de contenu de presse pour certaines

publications imprimées. Ces ententes sont d'autant plus globales qu'elles incluent maintenant les transcriptions radio télévisuelles dans le cas de Verbatim et Médiador.

À propos de CEDROM-SNi

CEDROM-SNi est une société qui regroupe dans ses produits cédéroms et Internet les articles de près de 200 publications d'actualité et d'affaires provenant principalement du Canada et de l'Europe. L'accès à l'information contenu dans les produits de CEDROM-SNi se fait toujours dans le respect du droit d'auteur puisqu'il est le fruit d'ententes prises avec chacune des publications concernées. Les sites Eureka.cc, Newscan.com et Europresse.com sont les principaux produits de la firme qui compte environ 90 employés et des bureaux à Montréal (siège social), Paris, Ottawa, Toronto et Halifax.

Fondée en 1989 et chef de file dans son domaine, la firme est partenaire de Transcontinental Inc. depuis 1996.

À propos de Bowdens Media Monitoring Limited

Bowdens Media Monitoring Limited, la plus importante compagnie de veille médiatique au Canada, dessert une clientèle des secteurs public et privé depuis 1955. Bowdens a son siège social à Toronto et des bureaux régionaux à Vancouver, Edmonton, Calgary, Thunder Bay, Sudbury, Ottawa et Halifax. Elle couvre l'ensemble des grands centres canadiens grâce à ses sociétés affiliées.

Bowdens est membre du groupe Observer, la plus grande compagnie d'intelligence médiatique au monde avec 2 400 employés et des activités dans 13 pays.

À propos de NewsWatch

NewsWatch est une compagnie de veille médiatique offrant une surveillance complète des médias canadiens atlantiques. NewsWatch fait partie du groupe CCL, un consortium de compagnies indépendantes des provinces atlantiques qui fournissent une variété de services stratégiques de marketing et de communications. Les sièges sociaux des deux entreprises sont situés à Halifax, Nouvelle-Écosse.