



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Symboles boursiers
GIB.A (Bourse de Toronto)
GIB (Bourse de New York)

Ubiquity et CGI s'apprêtent à développer des applications de communications de prochaine génération pour des fournisseurs de services et entreprises dans le monde entier

*Les sociétés ont conclu un premier contrat avec un câblo-opérateur multiservices
- La solution conjointe permettra aux opérateurs de dépasser les offres
« triple-play » en proposant des services avancés entièrement convergents*

Redwood City (Californie), 2 août 2007– Ubiquity Software, une filiale d'Avaya Inc., et le Groupe CGI inc. (Bourse de Toronto GIB.A; Bourse de New York : GIB) ont lancé aujourd'hui une initiative conjointe pour développer et fournir des services convergents voix, vidéo et données sur des réseaux de prochaine génération (NGN). Grâce à cette entente de revendeurs stratégique, les fournisseurs de services de communication et les entreprises du monde entier pourront offrir des services convergents à des particuliers ou des entreprises, rapidement et sans discontinuité. Les négociations avec le premier client de cette initiative, un important câblo-opérateur multiservices nord-américain, ont été menées à terme et les activités de développement sont en cours.

Ubiquity et le CGI, par le biais de son groupe IPCentricITy^{MC} commercialiseront et mettront en oeuvre conjointement le serveur applicatif SIP (SIP A/S) d'Ubiquity. CGI dirigera le développement et l'intégration de l'application logicielle personnalisée, et s'appuiera sur sa vaste expérience en matière de réseau, de facturation et d'intégration opérationnelle afin de réduire le temps nécessaire pour déployer ces applications avancées sur la plateforme SIP A/S d'Ubiquity. Cette plateforme permet de créer et de fournir des services convergents voix, vidéo et données sur des réseaux de prochaine génération, notamment des sous-systèmes multimédias IP et des réseaux câblés de type PacketCable, ce qui permettra aux clients de déployer aujourd'hui des services novateurs en ayant l'assurance que leurs investissements dans ces nouvelles applications demeureront payants dans le futur.

« Nous pensons que CGI et Ubiquity sont bien positionnés pour aider nos clients à adopter plus rapidement des services de prochaine génération, a déclaré Allison Mcafrey, vice-présidente et responsable du groupe IPCentricITy^{MC} chez CGI. Les capacités de CGI en matière d'applications de base, de personnalisation et d'intégration, combinées à la plateforme SIP d'Ubiquity, la plus perfectionnée dans sa catégorie, permettront à nos clients communs de réduire le temps de mise en marché de services de prochaine génération et de maximiser le rendement de leurs investissements. »

« La présence mondiale de CGI et son leadership reconnu en matière d'intégration de systèmes font d'elle un partenaire d'Ubiquity hautement complémentaire ainsi qu'une ressource précieuse pour nos clients mutuels, a déclaré pour sa part Ian McLaren, vice-président de la filiale d'Avaya, Ubiquity Software. Ensemble, CGI et Ubiquity offrent une

solution extrêmement intéressante : la plateforme de communication intelligente et l'expertise en applications SIP nécessaires pour réaliser des déploiements à grande échelle au sein de réseaux et d'architectures complexes. Le contrat que nous avons remporté récemment sur le marché des câblo-opérateurs multiservices témoigne de la fiabilité et de la valeur de notre solution conjointe. »

CGI a développé une suite d'applications de validation qui visent une large gamme de capacités de réseau fixe, sans fil et convergents. Les applications de CGI sont les suivantes :

- *IPTV Manager*
- *Find-me Follow-me*
- *VIP Do Not Disturb*
- *Presence Based Routing*
- *Home Surveillance*
- *Virtual Nanny (Dial-a-cam)*
- *Cellular to VoIP Hot Transfer*
- *Ring-Back Tones*
- *Click-to-Dial*

Ubiquity et CGI seront toutes les deux présentes à la *CableLabs Summer Conference*, qui aura lieu du 5 au 8 août 2007, au *Keystone Resort and Conference Center* à Keystone, au Colorado. Les deux sociétés feront la démonstration du serveur applicatif SIP d'Ubiquity et d'un certain nombre d'applications de validation qui donnent un aperçu des capacités avancées du SIP A/S et des applications novatrices qui formeront la base des services de prochaine génération. Pour plus d'informations au sujet de la conférence, veuillez consulter le site http://www.cablelabs.com/conferences_public/SC2007/sc2007_rfp.html.

Le serveur applicatif SIP d'Ubiquity (SIP A/S)

Le serveur applicatif SIP d'Ubiquity est une plateforme de création de services « ouverte », fondée sur des normes, que de nombreux opérateurs l'ont choisie pour développer et mettre en oeuvre rapidement une large gamme de services avancés de communication. Le serveur applicatif SIP est une plateforme logicielle très performante conçue spécifiquement pour des applications de télécommunications, qui permettent aux opérateurs d'offrir des services voix, données et vidéo novateurs. Grâce à la plateforme horizontale programmable SIP A/S, il est facile pour les opérateurs d'ajouter de nouvelles fonctionnalités et applications à leurs réseaux.

IPCentricity^{MC} de CGI

IPCentricity^{MC} englobe la vision et le plan d'action de CGI pour l'avenir du secteur des télécommunications. Ce concept tient compte des changements dans l'industrie et des défis et occasions qu'ils représentent pour ses clients. Afin de comprendre et d'exploiter pleinement les ramifications de la technologie IP, CGI a mis en oeuvre des moyens considérables pour aider ses clients du secteur des télécommunications à passer aux technologies centrées sur IP.

À propos d' Ubiquity Software

Ubiquity Software, une filiale d'Avaya Inc., révolutionne le marché des communications en proposant aux fournisseurs de services des solutions qui leur permettent de développer et de déployer rapidement des services novateurs générateurs de revenus. Ubiquity offre une plateforme de déploiement, des applications et des outils de développement qui permettent de lancer des services IP convergents voix, vidéo et données. Le serveur applicatif SIP d' Ubiquity (SIP A/S) est devenu, pour les principaux opérateurs de télécommunications du monde entier, la plateforme de déploiement de services standard. Elle est complétée par l'architecture orientée services SIP d'Ubiquity (SIP SOA), le première SOA de l'industrie pour les services en temps réels. À travers son réseau de développeurs Ubiquity (UDN), Ubiquity apporte, en partenariat avec les vendeurs d'équipements réseau, les intégrateurs de systèmes et les fournisseurs et développeurs de services Internet, de nouvelles solutions de communications à un marché mondial qui évolue rapidement. Ubiquity a des bureaux à Cardiff en Écosse, à Ottawa au Canada et à Redwood City en Californie, et des points de ventes dans la région Europe-Moyen-Orient-Afrique, ainsi qu'en Amérique du Nord, au Japon et en Chine. Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site www.ubiquitysoftware.com ou contacter Ubiquity par courriel à l'adresse info@ubiquitysoftware.com.

À propos de CGI

Fondé en 1976, le Groupe CGI inc. figure parmi les plus importantes entreprises indépendantes de services en technologies de l'information (TI) et en gestion des processus d'affaires dans le monde. CGI et ses entreprises affiliées emploient environ 25 500 professionnels. CGI offre la gamme complète des services en TI et en gestion des processus d'affaires à des clients du monde entier, à partir de ses bureaux au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Asie Pacifique, ainsi qu'à partir de ses centres d'excellence en Amérique du Nord, en Europe et en Inde. Les produits annualisés s'établissent actuellement à 3,7 milliards de dollars (3,5 milliards de dollars US) et, au 30 juin 2007, son carnet de commandes s'élevait à 12,4 milliards de dollars (11,6 milliards de dollars US). Les actions de CGI sont inscrites à la Bourse de Toronto (GIB.A) ainsi qu'à celle de New York (GIB). Elles figurent dans l'indice composé S&P/TSX, dans l'indice plafonné de la technologie de l'information S&P/TSX et dans l'indice des titres à moyenne capitalisation. Site Web : www.cgi.com.

- 30 -

CableLabs et PacketCable sont des marques déposées de Cable Television Laboratories, Inc. La démonstration d'un produit ou d'une technologie lors d'une conférence de CableLabs ne signifie pas que CableLabs approuve ce produit ou cette technologie.

Pour plus de renseignements:

Ubiquity/Avaya

Gary W. Gray

Marketing

ggray@ubiquitysoftware.com

+1 408-627-2740

Naresh Chouhan

Marketing EMEA

nchouhan@ubiquitysoftware.com

+44 7968 580812

CGI

Allison Mcafrey

Vice-présidente, Services-conseils

allison.mcafrey@cgi.com

+1 514-415-3055

Stephen Botic

Directeur, Communications

stephen.botic@cgi.com

+1 978-946-3249