



Lynx Mobilité: nouveau fournisseur de services cellulaires pour régions rurales et éloignées au Canada

Québec, le 21 juillet 2008 – Naskapi Imuun et OmniGlobe Networks annoncent qu'ils viennent de signer une série d'accords de partenariat marquant le lancement de la première société de téléphonie mobile détenue à part égale par une organisation autochtone et proposant des services de cellulaires à l'échelle nationale au Canada. La co-entreprise, désormais connue sous le nom de Lynx Mobilité Inc., associe technologie de pointe et modèles d'affaires novateurs pour offrir ses services aux petites communautés non desservies des régions rurales et éloignées du pays. Le lancement officiel s'est tenu en présence de Phil Fontaine, Chef national de l'Assemblée des Premières Nations, de Philip Einish, Président de Naskapi Imuun et de Jason Neale, Chef de Direction d' OmniGlobe Networks, pendant la 29ème Assemblée Générale Annuelle qui a eu lieu à Québec du 15 au 17 juillet dernier.

Naskapi Imuun et OmniGlobe Networks ont commencé à étudier la possibilité de proposer des services de cellulaires aux collectivités locales des zones éloignées, ainsi qu' aux communautés des Premières Nations l'année dernière, alors que de récentes statistiques révélaient que ce secteur représentait une opportunité de marché considérable, touchant près de sept pourcent (7%) de la population totale au Canada, soit quelques 3 millions d'abonnés potentiels. Les deux entreprises ont dès lors uni leurs forces, tirant profit de l'expertise technique poussée d'OmniGlobe en matière de services de télécommunications fixes et mobiles par satellite et du vaste champ de compétences de Naskapi Imuun en termes d'installation, d'administration et de gestion de services de télécommunications. Leurs efforts ont abouti, puisqu'ils ont maintenant mis au point une solution fiable, flexible et économique parfaitement adaptée aux critères et aux spécificités des zones rurales et éloignées.

"Les communautés avec lesquelles nous travaillons réclament le déploiement de services de cellulaires dans leurs régions depuis des années, mais l'infrastructure et les modèles d'affaires des principaux opérateurs ne se prêtent pas facilement aux zones peu peuplées. Jusqu'à présent, elles n'avaient pas d'alternatives viables, mais l'arrivée de Lynx Mobilité devrait permettre de révolutionner cela," affirme Benoit Fleury de Lynx Mobilité.

Lynx Mobilité se distingue également par son modèle d'affaires unique qui repose sur un partenariat soutenu avec les collectivités locales, et qui leur permet notamment de modifier la marque de commerce et de gérer leurs propres réseaux cellulaires locaux. "Cette approche constitue pour nos citoyens une



solution viable à long terme. Les revenus engendrés peuvent ensuite être redistribués au sein de la communauté, ce qui a des effets positifs en termes de renforcement des capacités et de créations d'emplois, » affirme Philip Einish, Président de Naskapi Imuun.

Lynx Mobilité suscite déjà l'intérêt de plusieurs communautés du nord du pays. Un premier site de démonstration est en place à Kawawachikamach au nord du Québec, et les habitants peuvent désormais établir des communications locales et longue distance. L'entreprise envisage maintenant de prolonger sa couverture à trois autres collectivités limitrophes de la région de Schefferville; d'autres sites devraient aussi être opérationnels dès cet automne.

A propos de Lynx Mobilité:

Lynx Mobilité est la création de Naskapi Imuun et d'OmniGlobe Networks. C'est le premier fournisseur de services cellulaires au Canada qui est détenu à part égale par une organisation autochtone, et qui est entièrement dédié aux petites et moyennes communautés non desservies. Notre offre unique repose sur la technologie du cellulaire par satellite. Fiable, flexible et économique, elle répond parfaitement aux critères et aux spécificités des zones rurales et éloignées. Lynx Mobilité propose des services de téléphonie mobile, d'envoi de Messages Courts (SMS), d'itinérance (roaming) et de facturation prépayée. Son modèle d'affaires repose sur le principe de partage du revenu; les installations communes permettent aux communautés de gérer elles-mêmes leurs réseaux cellulaires locaux, créant emplois, formations et opportunités d'affaires dans la région, et renforçant la fierté collective. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à Mr Balgovind Pande par téléphone au +1 (514) 482-6887, par courriel: bpande@lynxmobility.com ou visiter le site Web: www.lynxmobility.com

A propos de Naskapi Imuun:

En application de la loi fédérale de Mai 1999, Naskapi Imuun est une organisation à but lucratif, filiale à part entière de la Nation Naskapi de Kawawachikamach (aussi communément appelée « la Nation »). La Nation fait partie des communautés des Premières Nations situées au Nord - Est de Schefferville au Québec. On y recense une population d'environ 850 Indiens qui sont aussi bénéficiaires de la Convention du Nord-est Québécois de 1978 – le deuxième plus important règlement de revendication territoriale au pays. Naskapi Imuun a participé avec succès au programme pilote sur les «Services à Large Bande pour le Développement Rural et du Nord » d'Industrie Canada, ainsi qu'à l'« Initiative Nationale de Satellite (INS) ronde 2 - Fonds Canadien sur l'Infrastructure Stratégique (FCIS) » d'Infrastructure Canada. Naskapi Imuun propose des services d'Internet à large bande aux régions de Kawawachikamach, Schefferville, Matimekush, Lac John, et de Squaw Lake. Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à un représentant de Naskapi Imuun au 5800 Avenue Monkland, Montréal, Québec, H4A 1G1, par téléphone au +1 514-482-6887 ; par courriel: pande@atmacinta.com, ou consulter le site Web: www.naskapi.ca.

**A propos d' OmniGlobe Networks:**

Fondée en 2004, OmniGlobe Networks est une société de télécommunications privée, basée à Montréal (Québec). La compagnie propose des solutions rapides et économiques qui permettent aux collectivités locales les plus éloignées – pour lesquelles les télécommunications terrestres traditionnelles sont bien souvent inexistantes, trop coûteuses ou peu fiables - de bénéficier d'un accès Internet sans fil à haut débit, de services de Voix sur IP (VoIP) et de cellulaire par satellite. Utilisant une combinaison innovante de technologies cellulaires, sans fil et satellitaires, ainsi que des techniques exclusives d'optimisation de la bande passante et de gestion de réseau, les solutions d'OmniGlobe permettent aux Fournisseurs d'Accès Internet (FAI) d'offrir des services complets d'Internet à haute vitesse aux utilisateurs et aux entreprises dans leurs propres marchés. OmniGlobe gère la planification du réseau, l'installation des équipements, ainsi que la gestion du réseau 24h/24, 7jours/7, permettant ainsi aux opérateurs de se consacrer aux contrats des utilisateurs, à l'assistance technique de premier niveau et à la facturation des abonnés. Pour plus de renseignements, veuillez contacter OmniGlobe Networks au 6600, autoroute Transcanadienne, bureau 750, Pointe-Claire QC, H9R 4S2 CANADA; par téléphone au +1 (514) 693-8949 ; par fax au +1 (514) 697-0186; par courriel à info@omniglobenet.com; ou consulter le site Web au www.omniglobe.com.

Contact Information:

Elsa Lebey

Tel: +1 (514) 693-8949 ext 203

Courriel: elebey@lynxmobility.com