



TeliaSonera International Carrier choisit Infinera pour son réseau couvrant tout le territoire des Etats-Unis

PARIS – 7 mai 2009 – TeliaSonera International Carrier, filiale à 100% de TeliaSonera AB, le fournisseur de télécommunications historique en Suède et Finlande, et premier opérateur dans les pays nordiques et baltes, a choisi Infinera (au NASDAQ : INFN) pour construire un nouveau réseau s'étendant sur tous les Etats-Unis.

TeliaSonera AB fournit des services de téléphonie fixe et mobile et l'accès internet haut-débit en Suède, en Finlande, en Norvège et au Danemark ainsi que dans les pays émergents de l'Est européen et d'Asie, parmi lesquels la Russie et la Turquie. Sa division internationale, TeliaSonera International Carrier, est l'un des premiers fournisseurs pan-européens de services internet transfrontaliers de gros, voix et IP, de qualité. TeliaSonera International Carrier délivre ses services sur son propre réseau de fibre optique sur plus de 43 000 km (27 000 miles) à travers le monde. En 2008, le chiffre d'affaires de TeliaSonera AB s'élevait à 104 milliards de couronnes suédoises (SEK), soit 12,9 milliards de dollars et sa base installée comprenait 135 millions d'abonnés, répartis sur 20 pays.

TeliaSonera International Carrier augmente la puissance de son réseau national américain et déploie le DTN d'Infinera afin de réaliser son objectif : devenir « l'opérateur IP mondial de premier choix. »

Infinera a été retenu parce que son infrastructure numérique et sa facilité de mise en œuvre vont permettre à TeliaSonera International Carrier d'offrir plus de flexibilité, une meilleure qualité, une plus grande réactivité et un meilleur service à ses clients, sur l'ensemble du marché américain de gros.

Regina Donato-Lundgren, Vice Présidente et Directrice de la production IP pour les services large bande chez TeliaSonera International Carrier, déclare : « nous sommes heureux d'avoir choisi Infinera pour notre réseau nord-américain. Nous avons évalué les différentes propositions des sociétés spécialisées dans l'optique et avons été impressionnés par la solution de haut niveau proposée par Infinera, qui nous permet d'être à la pointe de la technologie tout en conservant des tarifs compétitifs et tout en augmentant le niveau des services proposés par nos réseaux. »

Jagdeep Singh, PDG d'Infinera ajoute : « nous sommes très fiers qu'une société leader comme TeliaSonera ait choisi Infinera pour ce réseau. C'est un nouvel exemple de grand opérateur visionnaire bénéficiant de l'architecture numérique d'Infinera, basée sur l'intégration photonique à grande échelle. »

Le DTN d'Infinera est le premier système de réseaux optiques, et le seul à cette heure, à utiliser des circuits intégrés photoniques. Déployés à travers le monde sur des réseaux longue portée et des réseaux métropolitains, le DTN d'Infinera associe un transport DWDM haute capacité, une gestion numérique intégrée de la bande passante et des renseignements sur le réseau alimenté par GMPLS, le tout sur une seule plate-forme.

Pour plus d'information :

<i>Agence de Relations Presse :</i>	<i>Investisseurs :</i>
-------------------------------------	------------------------

Patrick Becker/ Ghislaine Lory
B Consulting
+33 1 46 21 82 03
[glory@b-consulting.com](mailto:glor@b-consulting.com)

Bob Blair
Infinera
Tél. : +1-408-716-4879 (408) 716-4879
bblair@infinera.com

A propos de TeliaSonera International Carrier

TeliaSonera International Carrier est un fournisseur mondial de services de communication transfrontaliers (et domestiques). Grâce à un usage intelligent d'une technologie de haute qualité et d'un réseau qui lui appartient intégralement, la société délivre un large éventail de services IP, voix, et de capacité. Les marchés des médias, de l'éducation et des jeux en ligne sont adressés avec des services sur mesure, adaptés à leurs besoins spécifiques. TeliaSonera International Carrier possède et gère un réseau de plus de 43 000 Km (27 000 miles) de fibre optique couvrant plus de 100 sites dans 35 pays à travers l'Europe, les Etats-Unis et l'Asie. C'est un des premiers fournisseurs de services IP mondiaux et le premier en Europe.

A propos d'Infinera

Infinera fournit des services de réseau optique numérique pour les opérateurs de télécommunications répartis partout dans le monde. Les systèmes d'Infinera font un usage unique de la technologie innovante des semi-conducteurs, à savoir le circuit intégré photonique (PIC). Les systèmes d'Infinera et la technologie PIC ont pour objet de fournir des réseaux optiques disposant d'une conception et d'opérations plus simples et plus flexibles, d'une mise en service plus rapide et de la possibilité d'apporter rapidement des services différenciés, sans pour autant redessiner totalement l'infrastructure optique. Pour plus d'informations, consulter le site www.infinera.com.

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles basées sur les attentes, prévisions et hypothèses actuelles, impliquant des risques et des incertitudes. Ces déclarations prennent pour fondement les informations dont dispose Infinera à la date du jour ; la réalité pourrait différer considérablement de ces informations implicites ou explicites, du fait de risques et d'incertitudes. Les déclarations prévisionnelles comprennent des déclarations concernant les attentes, croyances, intentions ou stratégies d'Infinera concernant l'avenir. Lesdites déclarations prévisionnelles peuvent être identifiées par des mots comme "anticiper", "croire", "peut", "pourrait", "estimer", "s'attendre à", "avoir l'intention de", "devrait", l'utilisation du futur ou du conditionnel ou des mots similaires. Les risques et les incertitudes qui pourraient amener les résultats à différer considérablement des déclarations prévisionnelles expresses ou implicites comprennent une stratégie professionnelle agressive de nos concurrents, notre dépendance à un seul produit, notre capacité à protéger notre propriété intellectuelle, des plaintes déposées par des tiers et stipulant que nous enfreignons leurs droits de propriété intellectuelle, notre procédure de fabrication très complexe, des problèmes de performances des produits que nous pourrions rencontrer, notre dépendance à un fournisseur unique ou à quelques fournisseurs seulement, notre capacité à répondre aux changements technologiques rapides, notre capacité à assurer des contrôles internes efficaces, la capacité de nos fabricants contractuels à atteindre les résultats que nous envisageons, le développement d'une nouvelle technologie remplaçant le PIC comme technologie dominante dans les réseaux optiques, la politique générale, les conditions économiques et de marché et divers événements, comme une guerre, un conflit ou des actes de terrorisme ; ainsi que d'autres risques pouvant avoir des impacts sur le marché d'Infinera, décrits plus amplement dans notre rapport annuel Formulaire 10-K, déposé auprès de la Securities and Exchange le 17 février 2009. Ces déclarations sont basées sur les informations que nous avons à disposition à la date du jour et nous rejetons toute obligation d'actualiser les déclarations prévisionnelles comprises dans le présent communiqué de presse, en conséquence de nouvelles informations, de nouveaux faits ou autrement.