



HYPERCHIP
THE PETABIT ROUTING COMPANY

1800, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec)
H3H 2H2

T 514.906.2447
F 514.906.2500
www.hyperchip.com

Pour diffusion immédiate

Hyperchip mobilise 70 millions \$ pour commercialiser son routeur de classe réseau public

Montréal - le 18 janvier, 2002 - Hyperchip Inc., la compagnie de routage extrême, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait mobilisé 70 millions \$ dans le cadre d'une quatrième série de financement, portant le total à plus de 220 millions \$ amassés depuis sa création. Ce sont raliés à TechnoCap, l'investisseur principal, Vertex Technology Fund, Advent International, Optical Capital Group, JF Ventures, Artémis et Pilgrim Baxter. Cette nouvelle série comprend un prêt de 50 millions \$ d'Investissement Québec.

Ce nouveau financement fournit à Hyperchip le support financier nécessaire pour poursuivre ses essais avec des télécommunicateurs internationaux de services de télécom et se préparer à commercialiser son routeur de classe réseau public extensible de centaines à des millions de gigabits à la seconde.

« Ce financement nous apporte le support financier nécessaire pour commercialiser notre solution innovatrice », a mentionné Brian Barry, chef de la direction de Hyperchip. « Les fournisseurs de services de télécom nous disent qu'avec la croissance extrêmement rapide du trafic Internet, ils sont à la recherche d'une nouvelle génération de routeurs centraux de haute performance qui sera en mesure de croître de façon efficiente avec leurs réseaux », a ajouté Brian Barry. « Ils veulent donc un routeur central qui offre la même performance, fiabilité et flexibilité que leurs anciens commutateurs à circuits, de façon à pouvoir générer de nouveaux revenus avec leurs réseaux IP (protocole Internet) et ceci grâce aux améliorations de la qualité et de la diversité des services qu'ils pourront offrir. »

Dans un récent rapport de la CIBC World Market, les analystes Steve Kamman et James Moon prévoient que les ventes de routeurs de classe réseaux publics augmenteront jusqu'à 6 milliards \$US d'ici 2006. Ils croient que la croissance continue du trafic Internet exerce une contrainte sur la capacité des réseaux fédérateurs d'Internet existants ouvrant par le fait même la porte à des solutions innovatrices développées par des compagnies émergentes comme Hyperchip.

Au sujet de Hyperchip

Hyperchip, une entreprise de Montréal et qui a un bureau à Dulles (Virginie), influencera l'évolution de l'Internet avec ses systèmes performants et rentables qui simplifieront le déploiement massif d'une topologie d'acheminement des données par routage unique. Les routeurs fédérateurs de Hyperchip sont compatibles avec les architectures de réseaux actuelles, ce qui réduira les frais d'immobilisation et d'exploitation tout en garantissant la qualité de transmission essentielle au déploiement de nouveaux services rentables sur l'Internet. Ces routeurs sont capables d'acheminer 1000 fois plus de trafic Internet que toutes solutions existantes, et cela tout en offrant les caractéristiques d'un routeur de classe réseau public. Ils sont de plus extensibles au besoin pour répondre à la croissance rapide de bande passante - ce qui éliminera les coûteuses mises à niveau de systèmes et les interruptions de service pour les gestionnaires de réseaux publics.

La technologie de Hyperchip résout les défis d'extensibilité et de coûts totaux d'opération que les télécommunicateurs, les centre de sauvegarde de données et les futurs fournisseurs de services doivent examiner de près afin d'être en mesure de suivre la croissance de la demande. Les solutions présentes n'ont pas été conçues pour répondre de façon efficiente aux demandes considérables d'extensibilité des dix prochaines années.

Pour en savoir davantage au sujet de Hyperchip, veuillez visiter notre site Web à l'adresse www.hyperchip.com.

Note : Tous les montants sont en devise canadienne, sauf lorsque précisé.

- 30 -

Pour plus de renseignements :

**Alain Bourget
Hyperchip Inc.
514-906-2489
abourget@hyperchip.com**

**Jennifer Goldfinch
Hyperchip Inc.
514-906-4844
jgoldfinch@hyperchip.com**