

*Montréal, Canada (1er octobre 2002)*

## **Corporation Mitsubishi Électrique se joint au Consortium G.729**

Sipro Lab Telecom (Sipro) est fière d'annoncer que la Corporation Mitsubishi Électrique s'est jointe au Consortium G.729. Le Consortium G.729, qui fut créé en mars 1998, rassemble maintenant les droits de propriété intellectuelle (IPR) de 4 joueurs importants de l'industrie des télécommunications, soit France Télécom, Université de Sherbrooke, Nippon Télégraphe et Téléphone, et dorénavant la Corporation Mitsubishi Électrique.

« La mission du Consortium G.729 de promouvoir l'adoption de la norme en plus de l'expertise de Sipro dans le domaine des activités reliées aux services de licences de normes technologiques sont des éléments clés qui ont motivé notre volonté à intégrer ce regroupement IPR » nous dit M. Ryo Tokunaga, Directeur général, service des licences corporatives, Mitsubishi Électrique.

Dans le but d'essayer de rencontrer les besoins de l'industrie des télécommunications, Sipro et le Consortium G.729 ont choisi de maintenir les tarifs actuels avec l'addition des brevets essentiels de la Corporation Mitsubishi Électrique au regroupement. « Nous croyons que cette décision aura un impact positif sur la pénétration continue du standard G.729 » nous dit M. Tokunaga.

Sipro rassemble maintenant un portfolio IPR relié à la technologie G.729 pour 6 entreprises de télécommunications majeures à travers le monde. « Le fait d'avoir la Corporation Mitsubishi Électrique à titre de membre du Consortium représente un avantage important pour toutes les compagnies qui veulent intégrer le G.729 à leurs produits et qui doivent s'occuper des questions IPR, puisque le processus se voit simplifié par l'accès à un regroupement de brevets sous un guichet unique » conclue Hélène Jay, vice-présidente, licensing chez Sipro.

### **À propos du G.729**

La norme G.729 et ses annexes, une recommandation approuvée par l' ITU (International Telecommunication Union), fournit à l'industrie des télécommunications une solution de compression de la voix à faible débit. Le G.729 représente une progression importante dans le domaine de la compression audio digitale. Dans le marché actuel, on retrouve le G.729 dans les équipements et applications tel que les passerelles réseaux à VoIP, les téléphones IP, les équipements de vidéoconférence et de téléconférence, les systèmes de messagerie unifiée, la téléphonie par Internet et autres applications où la qualité du service, le délai et la largeur de bande sont importants.

## **À propos de Corporation Mitsubishi Électrique**

Depuis plus de 80 ans, la Corporation Mitsubishi Électrique fournit à ses clients corporatifs et aux consommateurs dans le monde, des produits fiables et haut de gamme. La Corporation Mitsubishi Électrique (FTSE : 6503q.l) est un chef de file reconnu dans la production, le marketing et la vente d'équipement électrique et électronique servant au traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications satellites, des produits électroniques dédiés aux consommateurs, de la technologie industrielle, de l'énergie, de l'équipement de transport et de construction. La compagnie œuvre dans 35 pays et a enregistré des ventes de groupe consolidées de 3,649 milliards de yen (US\$27.4 milliards) au cours de l'année se terminant le 31 mars 2002. Pour plus d'information sur Mitsubishi Électrique, visitez [Global.MitsubishiElectric.com](http://Global.MitsubishiElectric.com).

## **À propos de Sipro Lab Telecom**

Sipro Lab Telecom Inc., est une compagnie canadienne privée qui offre un accès simplifié aux technologies de compression de la voix normalisées dans le marché des télécommunications en fournissant aux compagnies un guichet unique pour des centaines de brevets. À titre de représentant du Consortium G.729, Sipro a porté assistance à plus de cinquante entreprises à travers le monde souhaitant obtenir une licence pour utiliser la norme G.729 dans leurs produits. Par l'entremise des relations et de l'expertise de Sipro dans les domaines commercial, technologique et juridique, les entreprises économisent temps et argent et peuvent ainsi lancer leurs nouveaux produits sur le marché plus rapidement.

### **Pour plus d'information:**

Nathalie Beaudoin  
Directeur, marketing et licences  
Sipro Lab Telecom Inc.  
750, chemin Lucerne, bureau 200  
Ville Mont-Royal, Québec  
H3R 2H6 CANADA  
Téléphone: (514) 737-5874  
Télécopieur: (514) 737-2327  
Courriel : [info@sipro.com](mailto:info@sipro.com)