

FOIRES COMMERCIALES

SCTE Ontario 2010

6 octobre 2010

Hamilton, Ontario

Canada

Photonics West 2011

22-27 janvier 2011

San Fransisco, CA

Etats-Unis

Assemblages de fibres spécialisés

O-m6 conçoit des assemblages de fibres spécialisés pouvant répondre à des applications spécialisés et non usuelles dans les industries de l'instrumentation, contrôle, aéronautique, militaire et Médicale.

- Assemblages PM et fibres spéciales
- Assemblages à gaines spéciales
- Connecteurs et férules sur-mesure
- Assemblages haute-puissance
- Assemblages à bloc Si-V



Nouvelles

Certification au programme des marchandises contrôlées

O-m6 possède maintenant son certificat et pourra ainsi poursuivre sa croissance dans le marché militaire et aéronautique. La Direction des marchandises contrôlées (DMC) contribue à renforcer les mesures de contrôle et a réglementer l'accès, la possession et le transfert, au Canada, de certaines marchandises contrôlées et/ou technologies contrôlées.

NRAO choisit O-m6

O-m6 vient de conclure une entente d'approvisionnement avec NRAO (National Radio Astronomy Observatory) pour la fabrication de 1000 câbles spécialisés pour le projet ALMA au Chili. NRAO est géré par Associated Universities, Inc. (AUI) qui a une entente de coopération avec National Science Foundation (NSF). Celle-ci procurant les fonds pour le projet ALMA. Le projet localisé à un altitude de 5000 mètres, dans un environnement très sec, est unique par ses objectifs scientifiques ambitieux et ses défis technique sans précédent. Également unique à cause des conditions environnementales très difficiles des requis d'efficacité et de précision dans lesquelles doivent fonctionner ensemble plusieurs radiotélescopes.