

La nueva estación de tierra Anikom de 3,65 mts en la Northern Electric de Lucerne, Quebec.

Y aún así, la pequeña terminal Anikom, de montaje tan rápido, ofrece toda una gama de telecomunicaciones por satélite: teléfono, teletipo, radio, transmisión de datos e imágenes, y recepción de radio y televisión. De hecho, la terminal Anikom de 3,65 mts lleva la civilización a la puerta de los lugares más remotos de Canadá.

Hasta tal punto que de dos a cuatro horas después de montar la pequeña antena terminal Anikom se puede telefonear a cualquier lugar, teletipar datos a velocidades que van de 50 a 40.000 bitios por segundo, o ver en televisión de color un partido de hockey que se juega a miles de kilómetros de distancia.

## Cualidades únicas

Además de ser fáciles de transportar, de montar, de instalar (y de requerir tan solo una fuente de energía corriente de 110 V y 60 Hz), las pequeñas estaciones de tierra Anikom son también muy adaptables. Aunque ofrecen toda una gama de servicios, al principio es posible limitarse a las comunicaciones telefónicas e incorporar luego los demás sistemas de acuerdo con las necesidades.

El Ministerio de Transporte en su estación meteorológica de Isachsen en el Artico ha demostrado en pruebas exitosas las posibilidades y seguridad de las estaciones Anikom; asimismo, se han realizado pruebas en la base de las Fuerzas Aéreas de los Estados Unidos de Thule, Groenlandia, e incluso en el mar sobre una plataforma de perforación situada a lo largo de la costa de Nueva Escocia.

El rendimiento de la estación Anikom se comprobó todavía más claramente en las pruebas realizadas durante tres meses en los campamentos de exploración petrolífera del Delta del MacKenzie. Después de este éxito, se instaló un prototipo inicial de la pequeña terminal Anikom en Rea Point, a 75 grados de latitud norte, para proporcionar servicios de teletipo y de conversación a la PanArctic Oils Company.

A finales de 1974, Telesat encargó a una firma canadiense 15 estaciones Anikom para entrega en el otoño.

El funcionamiento comercial de las estaciones Anikom ha sido una 'première' para Canadá en el campo de las comunicaciones por satélite ultra-avanzadas.

## Canadá se une a la Conferencia Europea de Ministros de Transporte

El Ministro de Transporte Jean Marchand anunció recientemente que Canadá se ha unido a la Conferencia Europea de Ministros de Transporte (ECMT) en calidad de miembro asociado.

Como miembro de la ECMT Canadá recibirá información sobre los diversos aspectos del transporte tales como la seguridad, contaminación, educación e investigación.

El objetivo de la ECMT es alentar y desarrollar el transporte entre los