

PUBLIC ACCESS INFORMATION SYSTEM

INDEX

0 - INDEX	17 - THEATERS
1 - EXPLANATION	18 - MOVIE HOUSES
2 - NEWS HEADLINES	19 - TOP 18 RECORDS
3 - NEWS LOCAL	20 - BEST SELLERS
4 - NEWS NATIONAL	21 - NOTICEBOARD
5 - NEWS FOREIGN	22 - GOV. - AGENCIES
6 - WEATHER NATIONAL	23 - HEALTH
7 - WEATHER REGIONAL	24 - TOURISM
8 - WEATHER MAP	25 - CRC IMAGE COMM
9 - SPORTS - HOCKEY	26 - TEST PATTERN
10 - BASEBALL	27 - NTSC FORMAT
11 - FOOTBALL	28 - PAL FORMAT
12 - SOCCER	29 - TELETEXT
13 - OTHER	30 - VIEWDATA
14 - MARKET - TORONTO	31 - CABLEVISION
	32 - GRAPHICS

La exhibición del Ministerio de Comunicaciones en Ginebra mostraba también las pruebas de campo y de investigación con fibra óptica, experimentos técnicos y sociales emprendidos con el satélite Anik B y las terminales móviles de datos por radio, entre las más avanzadas del mundo concebidas por el gobierno e industria de Canadá y que ahora se comercializaran mundialmente por la International Mobile Data Inc. de Richmond, Colombia Británica.

21 empresas y organizaciones canadienses participaron en la exposición.

Las noticias del servicio cablegráfico se ponen en un índice de categoría para su retirada fácil.

Minusválidos brillan en evento deportivo internacional

que pueden utilizarse para una variedad de aplicaciones tales como retirada de información, procesamiento de datos, edición de textos y correo electrónico.

Las cuatro terminales Telidón de Ginebra permitieron a los visitantes de la exposición retirar información de la base de datos almacenado en la computadora CRC de Ottawa. Teleglobe Canadá consiguió que se dedicase un cable telefónico trasatlántico vía circuito doble exclusivamente para este uso. El equipo adelantado de comunicaciones conocido como multiplexer y las modernas disposiciones proporcionadas por Gandalf Communications Ltd. de Ottawa permitieron a las cuatro terminales funcionar en una línea.

Los usuarios del Telidón utilizaron un teléfono para "llamar" a la computadora que proyectaba un índice de temas en la pantalla televisiva equipada con Telidón.

El usuario oprimía unos pocos botones en un tablero, similar a una calculadora de bolsillo, para seleccionar la página o páginas de información deseadas.

Antes de almacenarse en la base de datos, las noticias del servicio cablegráfico se clasifican por computadora bajo varios títulos para su fácil retirada.

Los atletas canadienses ocuparon la primera posición en los juegos internacionales para minusválidos celebrados recientemente en Stoke-Mandeville, Inglaterra.

Canadá obtuvo 119 medallas, 56 de ellas de oro, seguida de Polonia con 54 medallas y Alemania Occidental con 44. Los atletas canadienses batieron 35 records mundiales que todavía deben ratificar las autoridades deportivas.

Ivette Michell de Vancouver tuvo una extraordinaria actuación natatoria durante los juegos y ganó los cinco eventos -el máximo que podía participar- con records mundiales de tiempo para la clase A de nadadores ciegos.

Los campeonatos atrajeron a unos 400 minusválidos de 30 países, que incluían a amputados, ciegos o dolientes de parálisis.

Canadiense descubre otro cometa

El único descubridor canadiense de cometas ha conseguido otro éxito, según informa Margaret Munro en el Citizen del 21 de septiembre de 1979.

Rolf Meier de 26 años, de Ottawa, estaba recientemente escudriñando el cielo