



Canadian Forces photo by Sgt. J. Rodger

El Sr. Danson entra en un tanque Leopardo C1 durante su visita a las fuerzas canadienses en Europa los días 2 y 3 de enero. El Ministro Aleman de Defensa Dr. Hans Apel le contempla

canadienses estacionadas en Alemania Occidental y Chipre y una visita oficial a Grecia.

En Alemania Occidental, el Ministro de Defensa de la República Federal Dr. Hans Apel se unió al Sr. Danson durante las visitas a las unidades canadienses en Lahr y la cercana Baden Söellingen.

El 5 y 6 de enero visitó las fuerzas canadienses destacadas en las actividades de mantenimiento de la paz de las Naciones Unidas en Chipre e hizo una gira por sus instalaciones y puestos militares.

Canadá, con sus 500 oficiales y hombres, es el segundo contribuyente mayor del contingente de la fuerza de las Naciones Unidas que asciende a 2.500 personas.

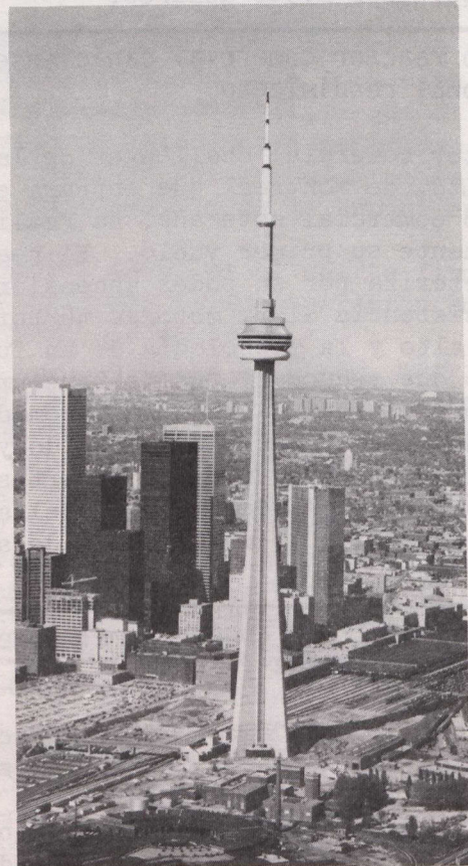
Los canadienses fueron de los primeros en llegar a la isla en 1964 cuando se formó la fuerza de las Naciones Unidas para mantener la paz.

El 7 de enero, el Sr. Danson llegó a Atenas para una visita oficial de 2 días, siendo recibido allí por el Presidente de Grecia Constantine Karamanlis y el Ministro del Exterior Georges Rallis. También

se encontró con el Ministro de Defensa Evangelos Averof y altos jefes militares para celebrar conservaciones y cambiar información sobre asuntos relacionados con la OTAN.

Los rayos y la ciencia

El Consejo Nacional de Investigación participa con la Universidad de Toronto, Ontario Hydro y Hydro-Quebec en un programa de medición de los parámetros de rayos (corrientes de cresta y ondas de la corriente) en la torre de comunicaciones de CN de Toronto. Si bien se han explicado cualitativamente las calidades principales del rayo, todavía no hay acuerdo sobre los valores medio de los parámetros de los rayos y de la distribución estadística de cada parámetro.



Torre CN de Toronto, la más alta del mundo de su tipo.

La torre de 553 metros de altura, la mayor estructura vertical del mundo, atrae rayos unas 35 veces al año. Cuando el rayo cae sobre la torre, las ondas eléctricas