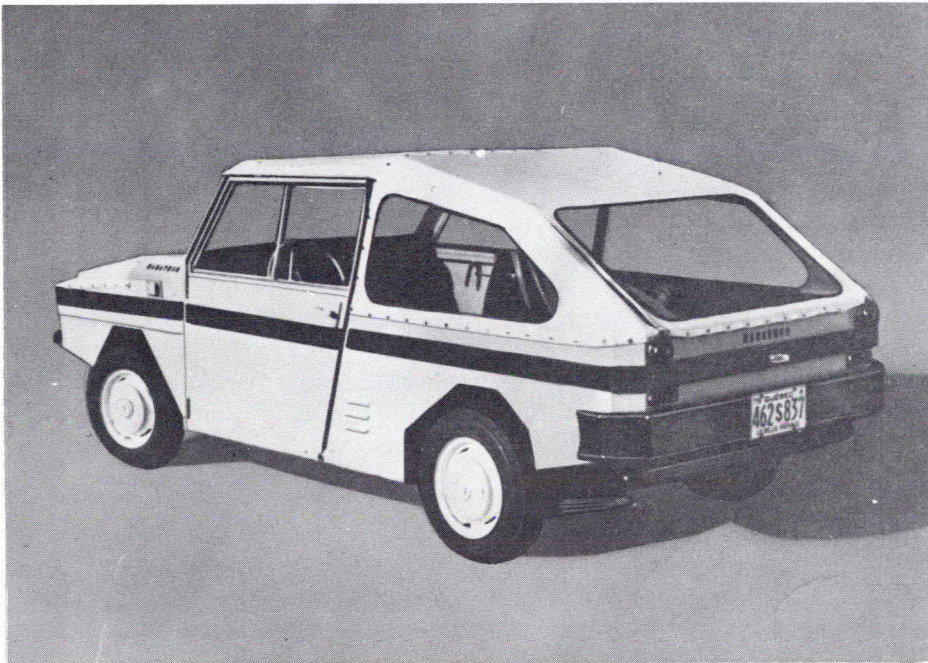


### Vehículo eléctrico canadiense

El vehículo eléctrico *Marathon* modelo C-300 es acomodaticio, no contamina, propulsado por baterías y, según su fabricante, ideal para una serie de usos industriales, así como para el transporte urbano, campos de golf y lugares de recreo.

Característica interesante del C-300 es su velocidad y radio de acción que pueden variar según las necesidades. Si se destina a usos que exigen una velocidad máxima de 32 kms por hora, su radio de acción puede llegar a unos 112 kms por carga. Por el contrario, es posible obtener una velocidad máxima de 81 kms por hora, a expensas de su radio de acción.



El C-300, diseñado y construido en Canadá por la Marathon Electric Vehicles Ltd. de Montreal, Quebec, puede desplazarse a velocidades de hasta 56 kms por hora y transportar dos personas y su equipaje. Su radio de acción es de unos 80 kms por carga. Las baterías pueden recargarse conectando el cargador incorporado a cualquier toma de corriente alterna de 110 voltios. Se ofrece también un adaptador de 220 voltios.

El C-300 está dotado de frenos hidráulicos, frenos de emergencia de reserva y un sistema eléctrico de 72 voltios patentado por *Marathon*.

Tiene 3,90 mts de largo, 1,45 mts de ancho y 1,35 mts de alto y, cargado, pesa aproximadamente 385 kgs.

### ¿Sobrevivió el hombre del Yukón.....? (viene de p. 4)

oleoducto por la zona objeto de estudio y añade que "la Canadian Artic Gas Limited ha fomentado y ayudado al proyecto para que la ciencia y la población del Yukón sufran pérdidas mínimas".

El gelisuelo y las condiciones atmosféricas inseguras de vuelo limitan el período de investigación en lugar a los meses de junio a agosto.

El pasado verano, el Profesor Irving y otros miembros del proyecto supervisaron la recolección y transporte a Toronto de unos 1.800 kgs de huesos de animales del Pleistoceno encontrados en los sedimentos del lago que rodeó otro tiempo a Old Crow. La Facultad de Antropología de la Universidad de Toronto está catalogando estos restos, entre los que se encuentran huesos de búfalo, bisonte y mamut, a razón de unos 500 diarios. La calidad del trabajo es tal que los datos recogidos son reconocidos por el Instituto Smithsonian.

\* \* \* \*