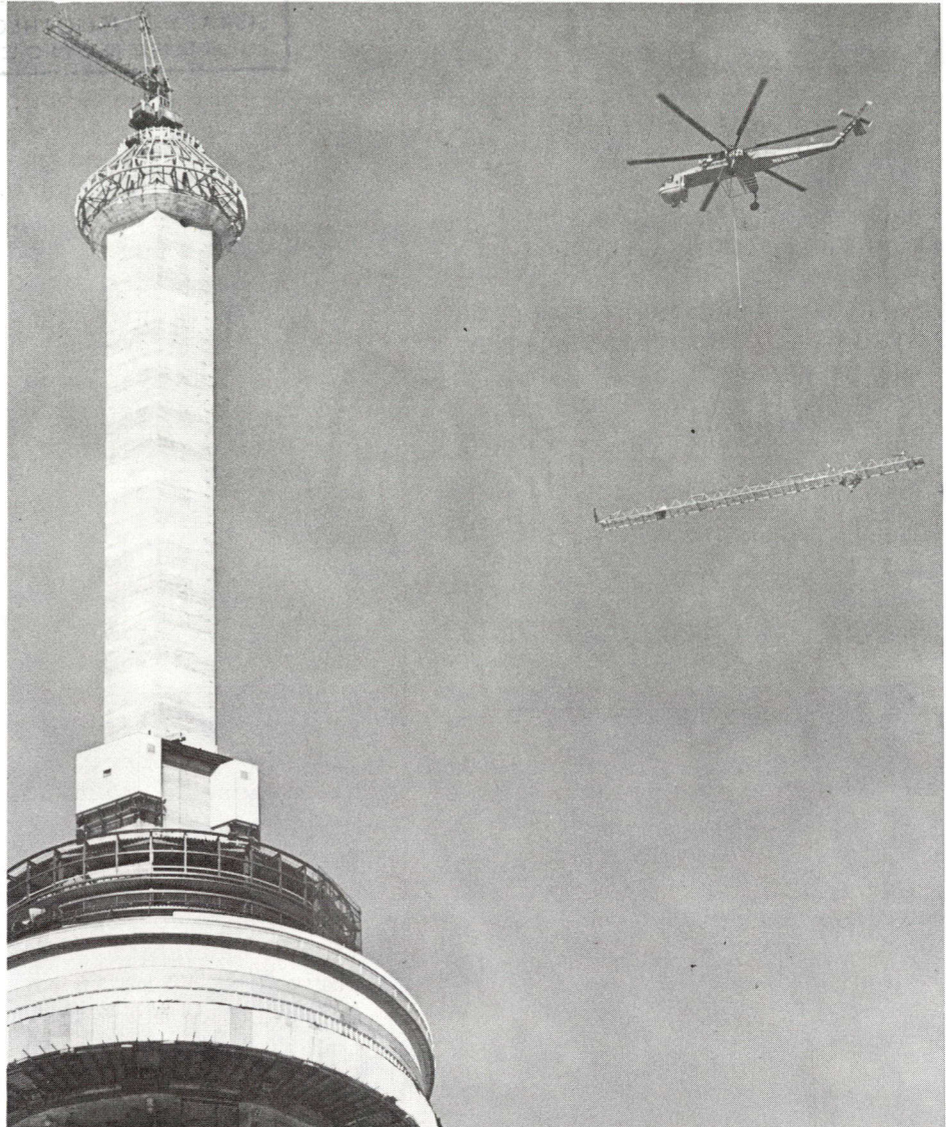


CONSTRUCCIÓN DE LA TORRE CN
 DE TORONTO
 AVALADO
 1973

glesa), el nuevo Massey Hall y el Centro de Convención.

Ascensores de paredes de cristal situados en dos laterales de la torre triangular llevarán a los visitantes a un mirador de seis pisos situado entre los 335 y 363 metros de altura, donde hay instalaciones transmisoras, un restaurante giratorio de 360 asientos, salón bar, puestos de observación interiores y exteriores, estudios de radio, bar restaurante y zonas de exposición y presentación. La Torre CN que se eleva a más del doble de la altura del edificio más alto de Toronto, el Commerce Court, está situada en un parque rodeado de terrazas inclinadas que terminan en el estanque que rodea la base, donde habrá



Helicóptero Skycrane coloca una de las 39 secciones del mástil de transmisión de la torre CN de Toronto, la estructura más elevada del mundo.

tiendas y restaurantes. El puente sobre el estanque conduce a una segunda estructura, de donde se llega a una rotonda de cristal en la base de la torre.

Si bien se ha construido la torre CN para ayudar a las comunicaciones, "definitivamente será un lugar para el público". Durante la ceremonia de iniciación de la construcción, celebrada el 5 de febrero de 1973, el presidente

de la CN System, Norman J. MacMillan, declaró que era una de las maravillas de ingeniería y arquitectónica del mundo que se convertirá en una atracción turística internacional.

Datos sobre la torre CN

- Altura: unos 550 metros
- Peso: 108.000 toneladas métricas
- Volumen de hormigón: 40.521 metros cúbicos