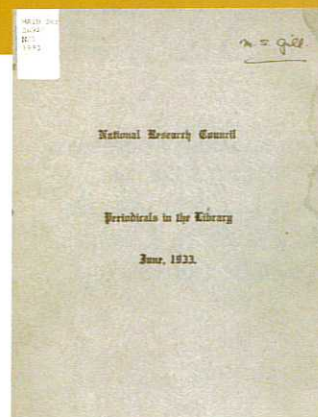


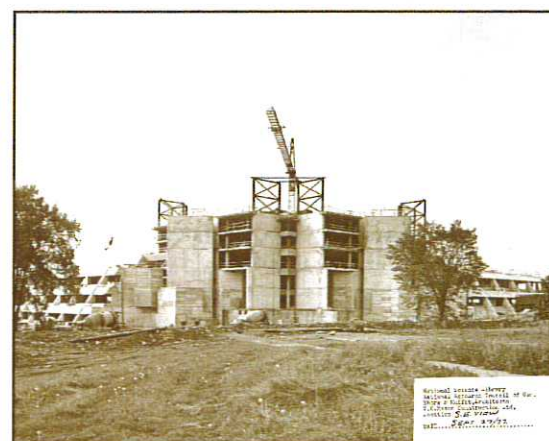
National Science Library

Celebrating **50 years** of service



This listing from 1933 detailed all periodicals available from the NRC library in 1932. This item is unique as it is signed on the front cover by **Margaret S. Gill, NRC's first full time librarian**, hired in 1928, four years before the building was open.

This photo shows the **original entrance area to the National Science Library** when it was at 100 Sussex Drive, Ottawa, in 1966. Located in the centre of what was called the "Temple of Science", the library was elaborately decorated in the neoclassical style of the building and boasted cutting edge building materials and innovations such as glass flooring and ceilings, as well as steel stacks which were the largest of their kind in Canada at the time.

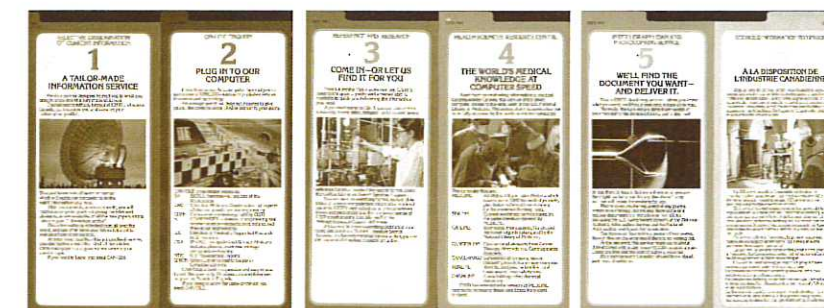
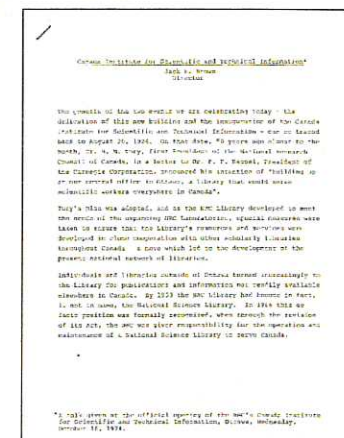


This photograph taken on September 27th, 1972 depicts the **construction of the home of the National Science Library** (building M-55, in Ottawa). The building was designed by the architectural firm Shore and Moffat while construction was undertaken by V.K. Mason Construction Ltd.

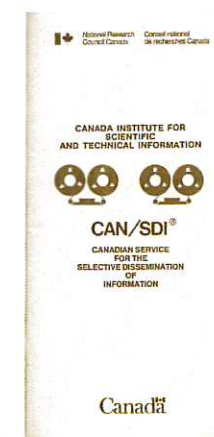
This photograph shows the **opening of the new National Science Library building** in Ottawa and the inauguration of the Canadian Institute for Scientific and Technical Information (CISTI). The building cost \$14.8M and was officially opened on October 16th, 1974 by the Honourable Charles Mills Drury, the Minister of State for Science and Technology at the time.



Opening remarks by the **Chief Librarian Jack E Brown for the inauguration speech** during the official opening of the new National Science Library. The new building brought the National Science Library staff and the Technical Information Service staff under one roof and boasted a truly state of the art computer-based information service.



Full colour info cards were mailed out to prospective clients in 1977 as part of a larger information package detailing CISTI services. The package included the colourful info cards, a bookmark, pre-stamped reply card and detailed pullout brochures for each service.



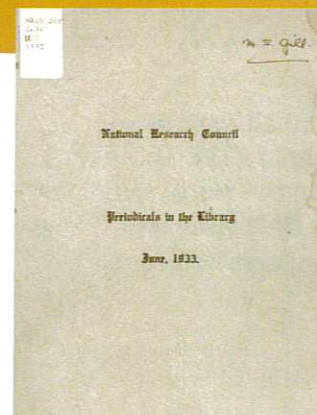
The baby blue **Canadian Service for the Selective Dissemination of Information booklet (CAN/SDI)** was issued in 1981 as part of a larger package in an attempt to gain more clients for the "Canadian Service for the Selective Dissemination of Information". Considered an "awareness service", these booklets included lists of references such as selected titles, authors, keywords or phrases and were mailed to clients up to twice a month.

Featuring an evening photograph of the National Science Library (building M-55, in Ottawa), a large **package of information detailing all of CISTI's available services** was first released on October 19th, 1981 and was the largest and most elaborate of all packages ever issued.



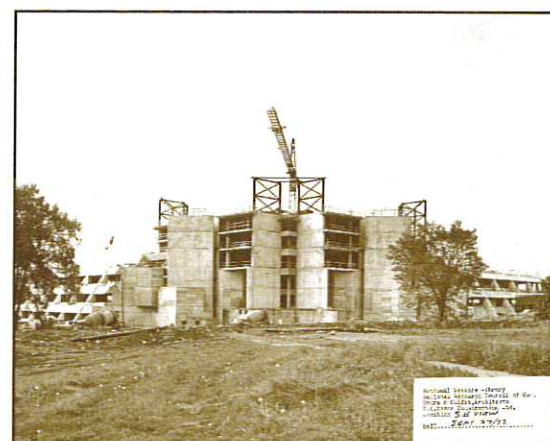
Bibliothèque scientifique nationale

50 ans de service



Cette liste qui date de 1933 affiche tous les périodiques disponibles à la bibliothèque du CNRC en 1932. Cet artefact unique porte en couverture la signature de **Margaret S. Gill, première bibliothécaire à temps plein du CNRC**, embauchée en 1928, soit quatre ans avant l'ouverture de l'édifice.

Cette photographie de 1966 montre la toute première entrée de la **Bibliothèque scientifique nationale**, au 100, promenade Sussex, à Ottawa. Située au cœur de ce qui était alors appelé le « Temple de la science », la bibliothèque reproduisait minutieusement dans ses ornements le style néoclassique de l'édifice, tout en s'enorgueillissant de ses matériaux et innovations de pointe en matière de construction, tels ses planchers et murs de verre, ainsi que de ses rayonnages d'acier, alors les plus imposants de ce genre au Canada.

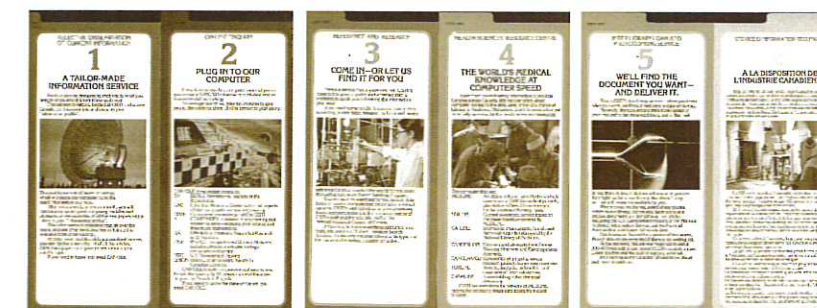
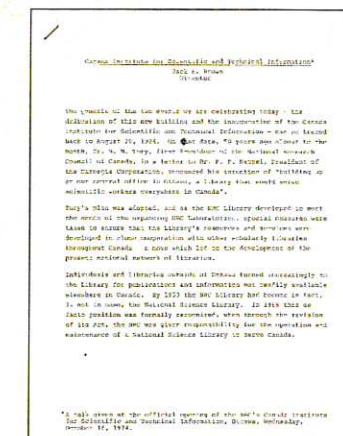


On voit sur cette photographie, prise le 27 septembre 1972, l'édifice qui abritera la **Bibliothèque scientifique nationale (édifice M55, à Ottawa)** en cours de construction. L'immeuble a été conçu par la firme d'architectes Shore et Moffat et la construction réalisée par V. K. Mason Construction Ltée.

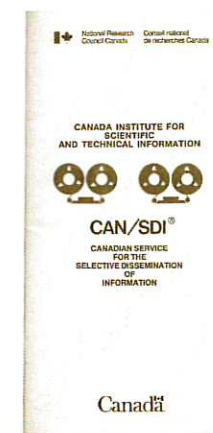
Cette photographie illustre l'**ouverture de la nouvelle Bibliothèque scientifique nationale**, à Ottawa, et l'inauguration de l'Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST). L'édifice a coûté 14,8 millions de dollars et a été officiellement inauguré le 16 octobre 1974 par l'honorable Charles Mills Drury, alors ministre d'État aux Sciences et à la Technologie.



Introduction par le bibliothécaire en chef **Jack E Brown** lors du discours inaugural soulignant l'ouverture officielle de la nouvelle Bibliothèque scientifique nationale. Le nouvel édifice, qui réunissait sous un même toit le personnel de la Bibliothèque scientifique nationale et du Service d'information technique, était doté d'un service de référence informatique à la fine pointe de la technologie.



En 1977, **des cartes d'information en couleur** ont été insérées dans de grandes troupes d'information envoyées par la poste à des clients potentiels pour leur présenter les divers services de l'ICIST. Ces troupes incluaient ces cartes d'information en couleur, un signet, une carte réponse prépayée et des brochures détaillées sur chacun des services offerts.



La **brochure bleu pâle du Service canadien de diffusion sélective de l'information (CAN/SDI)** a été publiée en 1981, élément d'une trousse d'information visant à élargir la clientèle du Service canadien de diffusion sélective de l'information. Qualifiées de « Service de sensibilisation à l'information », ces brochures étaient envoyées par la poste aux clients jusqu'à deux fois par mois. Elles contenaient des listes de références avec titres et auteurs sélectionnés, par mots ou phrases clés.

Affichant une photographie de la Bibliothèque scientifique nationale le soir (édifice M55, à Ottawa), cette **imposante trousse d'information, qui présentait tous les services de l'ICIST**, a été publiée pour la 1^{re} fois le 19 octobre 1981. Il s'agissait alors de la trousse d'information la plus imposante et la plus élaborée jamais publiée.

