

CA1
EA925
C12
#15/avr.'71
DOCS

CANADA D'AUJOURD'HUI

LIBRARY DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS
BIBLIOTHÈQUE DES AFFAIRES EXTERIEURES



PARIS / AVRIL 1971 / N° 15

AU SOMMAIRE

Les femmes dans la population active	1
La recherche en astronomie	1
L'industrie du nickel	3
La peinture de Claude Goulet	5
La bibliothèque du Centre culturel	7
L'ordre public et la législation canadienne	8
Navigation de plaisance	9
Noms indiens au Canada	11
Parcs nationaux	12

DONNER AUX CANADIENNES LES MEMES CHANCES PROFESSIONNELLES QU'AUX CANADIENS

EN treize mots, la Déclaration des droits de l'homme a résolu la question des droits de la femme : « Tous les êtres humains naissent libres et égaux en dignité et en droits. » Elle a été adoptée à l'unanimité, le 10 décembre 1948, par l'assemblée générale des Nations unies. Le Canada a donc souscrit, avec la majeure partie du monde, au principe d'égalité qu'elle énonce. Mais les habitudes et les attitudes ancestrales sont lentes à disparaître, les préjugés sont tenaces. La commission d'enquête chargée par le gouvernement canadien d'étudier la situation de la femme dans le pays et de présenter les recommandations propres à assurer, dans tous les secteurs de la société canadienne, des chances égales aux femmes et aux hommes, a bien dû constater que le Canada n'a pas tenu à cet égard tous ses engagements.

La tradition influence profondément les hommes et les femmes, au Canada comme ailleurs, même s'ils n'en ont pas toujours conscience. Or la tradition engendre les stéréotypes : il y a une nature masculine et une nature féminine, des professions masculines et des professions féminines ; les

Suite page 2

regards sur la recherche en astronomie

AU deuxième siècle avant J.-C., Hipparque jetait les bases de l'astronomie, mère des sciences, en traçant la première carte du ciel. Aujourd'hui, la recherche astronomique bénéficie des connaissances acquises en physique nucléaire et de celles que donnent les observations par satellites et par sondes spatiales. La recherche astronomique a toujours provoqué une ferveur particulière au Canada et, puisqu'il est juste de rendre à César ce qui lui appartient, il faut dire qu'une partie des progrès de l'astronomie optique au cours de la première moitié du vingtième siècle a été due aux efforts du Canada et que, dans le domaine

très récent de la radio-astronomie, les chercheurs canadiens se sont acquis une grande réputation.

Les quasars

Bien que les astronomes canadiens aient, jusqu'à ces dernières années, fait surtout porter leurs efforts sur l'astronomie optique et la radio-astronomie, ils n'en effectuent pas moins d'importants travaux dans d'autres domaines comme l'astronomie théorique, l'étude des rayons cosmiques et des rayons X et, à un moindre degré, l'étude

Suite page 6

*Radiotélescope
du parc Algonquin.*

