

Muskeg

- Important guide for engineers working in muskeg areas — 2:2 (Apr '70) 30
Manuel de l'ingénieur travaillant dans des régions marécageuses — 2:2 (avr '70) 31

Navigation

- Étude de l'orientation de la houle en cours au lac Huron — 1:2 (juin '69) 20-21

Nominations

- Dr. B. A. Gingras — 1:1 (avr '69) 31
Dr. J. B. Marshall — 1:2 (juin '69) 13

Nuclear Physics

- Two new accelerators at NRC — 1:3 (Aug '69) 24-27

Océanographie

- Détection de courants marin par la déviation de jets — 2:6 (déc '70)

Oceanography

- Sensing sea currents with a turbulent jet — 2:6 (Dec '70) 8, 10

Ordinateurs

- De Haendel et Haydn au compositeur électronique — 2:3 (juin '70) 9, 11, 13
Lecteur de cartes perforées — 1:2 (juin '69) 24-25
Les ordinateurs entrent dans la lutte contre la masse des données — 2:4 (août '70) 4
L'ordinateur aux yeux de lynx — 2:4 (août '70) 23, 25, 27
Nouvelle méthode pour établir des listes de cultures — 1:2 (juin '69) 29-30
Ordinateurs appliqués à l'enseignement, deuxième phase — 2:2 (avr '70) 5, 7, 9

Péril aviaire

- Est-ce que les mauvaises herbes vont réduire le risque aviaire? — 2:1 (fév '70) 29, 31
Vers des avions résistant aux impacts d'oiseaux — 2:5 (oct '70) 11, 13, 15

Photogrammetric Research

- Urban photomapping initiated by NRC — 1:4 (Oct '69) 16, 18

Photogrammétrie

- La photo aérienne et la cartographie urbaine — 1:4 (oct '69) 17, 18

Photomapping

- Urban photomapping initiated by NRC — 1:4 (Oct '69) 16, 18

Physique nucléaire

- Comment maîtriser un agent mortel — 1:3 (août '69) 28-31

Phytogénétique

- La production des plantes à partir de cellules — 1:4 (oct '69) 5, 7

Plant Breeding

- New technique for plant breeding — 1:4 (Oct '69) 4, 6

Pollution

- Acoustic experts seek methods to silence the noisy jet — 1:5 (Dec '69) 24, 26
Develop infrared scanner for Canadian uses — 1;2 (Jun '69) 4-6
La pollution dans les lacs Arctiques — 2:3 (juin '70) 5, 7
La pollution menace l'équilibre écologique — 2:4 (août '70) 7, 9

Le Canada fait bon usage du détecteur d'infrarouges — 1:2 (juin '69) 7-9

Les acousticiens s'attaquent au bruit des réacteurs — 1:5 (déc '69) 25, 27

New use for reverse osmosis — 1:1 (Apr '69) 20, 21
Nouvelles utilisations de l'osmose inversée — 1:1 (avr '69) 22, 23

Scientists study effects of pollutants in Arctic lakes — 2:3 (Jun '70) 4, 6

Toward the fight against pollution threat to balance of nature — 2:4 (Aug '70) 6, 8

Prairie Regional Laboratory

A key to an increased world protein supply biological nitrogen fixation — 2:4 (Aug '70) 10, 12

New technique for plant breeding — 1:4 (Oct '69) 4, 6
NRC chemists develop new tool for identification of plants — 2:3 (Jun '70) 24, 26, 28

Programme biologique international (PBI)

La pollution dans les lacs arctiques — 2:3 (juin '70) 5, 7

Le P.B.I., le Conseil et les Esquimaux — 1:4 (oct '69) 9

Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)

Comment stimuler la recherche industrielle au Canada? — 1:3 (août '69) 14-15

Les subventions PARI dans l'opération "Remblais" — 2:6 (déc '70) 27, 29

Psychology

Teaching computers to see — 2:4 (Aug '70) 22, 24, 26

Psychologie

L'ordinateur aux yeux de lynx — 2:4 (août '70) 23, 25, 27

Radio-astronomie

Caméléon d'une mascarade cosmique, VRO 42.22.01, qui êtes-vous? — 2:6 (dec '70) 13, 15, 17

Des astronomes canadiens étudient de nouvelles applications des radiotélescopes — 2:1 (fév '70) 25, 27

Nos savants de plus en plus fascinés par le monde mystérieux des étoiles — 2:5 (oct '70)

Radio Astronomy

Canadian astronomers develop new scientific uses for radio telescopes — 2:1 (Feb '70) 24, 26

Chameleon in a cosmic masquerade, VRO 42.22.01, what are you? — 2:6 (Dec '70) 12, 14, 16

NRC scientists form closer kinship with the stars — 2:5 (Oct '70) 4, 6, 8, 10

Radio Communication and Telemetry

Balloons, rockets and satellites study earth's atmosphere — 1:5 (Dec '69) 12, 14

Bird flight physiology study — 1:1 (Apr '69) 28

Instrument based on Canadian design placed on Moon by Apollo 12 — 1:5 (Dec '69) 4, 6

Radiocommunication et télémesure

Ballons, fusées et satellites dans la haute atmosphère — 1:5 (déc '69) 13, 15

Étude sur la physiologie des oiseaux pendant le vol — 1:1 (avr '69) 29, 30

Instrument de conception canadienne amené sur la Lune par Apollo 12 — 1:5 (déc '69) 5, 7

Railway Research

Clickety clack removed from rail travel — 1:1 (Apr '69) 4-6