

Seaweed

Prospects are promising for crops from the sea — 2:1
(Feb '70) 4, 6

Service des renseignements techniques

Déshydratation contrôlée du beurre par les hyperfréquences — 2:2 (avr '70) 25

Shipping

Lake Huron wave direction study — 1:2 (Jun '69)
18-19

Simulateurs

Nouveau simulateur volant pour l'étude des ADAV et ADAC — 2:2 (avr '70) 11, 13

Simulators

New airborne simulator acquired by NRC for V/STOL research — 2:2 (Apr '70) 10, 12

Souffleries

Bientôt en service, une nouvelle soufflerie pour ADAV et ADAC — 1:5 (déc '69) 9, 11; 2:6 (déc '70) 3, 5, 7

Space Research

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

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

Support structures for mirrors in orbiting telescopes — 1:5 (Dec '69) 16

Spectroscopie

Les secrets du cosmos révélés par les "empreintes" de la matière — 1:5 (déc '69) 19, 21, 23

Spectroscopy

Secrets of space unravelled through cosmic fingerprints — 1:5 (Dec '69) 18, 20, 22

Standards

Seek to improve length standard — 1:1 (Apr '69) 10-12

Time studies with hydrogen maser — 1:3 (Aug '69) 3-5

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

Surface Science

Accommodation pumping: using surfaces for directing atomic traffic — 2:3 (Jun '70) 14, 16

Seek understanding of movement of electrons in metal — 2:2 (Apr '70) 26, 28

Taming a paradox: thin film analysis with Jekyll and Hyde electrons — 2:5 (Oct '70) 20, 22, 24, 26

Surfaces (Propriétés des discontinuités)

Le pompage par "accommodation" mène à l'ultra-vide — 2:3 (juin '70) 15, 17

Pour analyser les couches minces, l'électron à deux visages — 2:5 (oct '70) 21, 23, 25, 27

Que sait-on du mouvement des électrons dans les métaux? — 2:2 (avr '70) 27, 29

Systèmes de commande

Pour bien conduire et vous conduire, pas de surmenage et bien dormir! — 2:6 (déc '70) 19, 21

Pourra-t-on faire marcher de nouveau les paralysés des jambes? — 2:2 (avr '70) 15, 17, 19

Taxonomie

Nouvelle méthode chimique pour l'identification des plantes — 2:3 (juin '70) 25, 27, 29

Taxonomy

NRC chemists develop new tool for identification of plants — 2:3 (Jun '70) 24, 26, 28

Technical Information Service

NRC develops microwave instrument to measure moisture content of butter — 2:2 (Apr '70) 24

Traduction automatique

Thème et version chez l'ordinateur — 1:1 (avr '69) 18, 19

Translations, Machine

Machine translation research — 1:1 (Apr '69) 16, 17

Turbulence

High altitude turbulence sought by operation "cold-scan" — 1:5 (Dec '69) 28, 30

Recherches en vol sur la turbulence en air clair — 1:5 (déc '69) 29, 31

Universités, (Aide à la recherche universitaire)

Aide à la recherche universitaire — 1:2 (juin '69) 12

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

Laboratoire magnétique de l'Université McGill — 1:3 (août '69) 10

Recherches sur l'un des moins connus des processus de la vie — 2:4 (août '70) 15

Structures soutenant des miroirs de télescopes satellisés — 1:5 (déc '69) 17

Puissant télescope à l'Université de Western Ontario — 2:3 (juin '70) 31

Universités (Recherches en collaboration)

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

Universities — Financial Assistance to

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

McGill's magnet laboratory — 1:3 (Aug '69) 8-9

NRC assistance to universities — 1:2 (Jun '69) 10-11

Scientists study one of the lesser-known facts of life — 2:4 (Aug '70) 14

Support structures for mirrors in orbiting telescopes — 1:5 (Dec '69) 16

University of Western Ontario telescope third largest in Canada — 2:3 (Jun '70) 30

Universities — Research Assistance to

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

Vacuum Technology

Accommodation pumping: using surfaces for directing atomic traffic — 2:3 (Jun '70) 14, 16

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

Vides et ultravides

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

Le pompage par "accommodation" mène à l'ultra-vide — 2:3 (juin '70) 15, 17

Wind Tunnels

NRC completes new facility for development of V/STOL aircraft — 1:5 (Dec '69) 8, 10; 2:6 (Dec '70) 3, 4, 6

Zoologie

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

Zoology

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