

Index for Science Dimension January-December, 1973

Articles de Science Dimension de janvier 1973 à décembre 1973

Aerodynamics

NRC's wind tunnels help solve high-voltage transmission problems — 5:3 (June '73) 5, 6, 9
Transportation — Canada's chronic problem — 5:5 (Oct '73) 4, 6, 8

Aérodynamique

Les souffleries du CNRC et les lignes de 1 200 000 volts. 5:3 (juin '73) 5, 6, 9
Les transports, souci permanent des Canadiens. 5:5 (oct '73) 5, 7, 9

Aerospace Research

Ottawa is home for flight recorder center — 5:5 (Oct '73) 24, 26

Aérospatiales (Recherches)

Le centre de dépouillement des enregistreurs de vol. 5:5 (oct '73) 25, 27

Agriculture

Dans une université des Prairies, importants progrès technologiques. 5:6 (déc '73) 5, 7, 9
On a prairie campus, A harvest of new technology — 5:6 (Dec '73) 4, 6, 8

Alimentation (Technologie de l')

Protéines bon marché tirées du petit lait. 5:4 (août '73) 27, 28, 31

Astronomy

Colliding molecules tell about the space between the stars — 5:3 (June '73) 11, 13, 15
High resolution solar cinematography — 5:4 (Aug '73) 8, 10

Astronomie

Cinématographie solaire à haute résolution. 5:4 (août '73) 9, 11
Collisions moléculaires et espace interstellaire. 5:3 (juin '73) 11, 13, 15

Bâtiment (Recherches en)

La fumée, ennemi No 1 des grands édifices. 5:3 (juin '73) 17, 19, 21

Le chauffage urbain au Canada. 5:1 (fév '73) 24, 26, 27

Les maisons "Mark", maisons de l'avenir. 5:5 (Oct '73) 11, 13

Plus de barrières de dégel grâce aux isolants thermiques. 5:4 (août '73) 17, 19, 21

Biologie

La Rivière Outaouais, la pollution et les mathématiques. 5:4 (août '73) 23, 25

Le Laboratoire régional des Prairies vient en aide aux agriculteurs. 5:2 (avr '73) 15, 17

L'Université Memorial lutte contre les mouches noires. 5:4 (août '73) 5, 7

Mystères de la prolifération cellulaire. 5:4 (août '73) 13, 15

Biologie moléculaire

Mystères de la prolifération cellulaire. 5:4 (août '73) 13, 15

Biology

A PRL first — aid to agriculture of all nations — 5:2 (Apr '73) 14, 16

Disease-spreading blackflies under attack at Memorial — 5:4 (Aug '73) 4, 6

Switches for turning on the cell — 5:4 (Aug '73) 12, 14

The mighty Ottawa, history-maker once more — 5:4 (Aug '73) 22, 24

Building Research

District heating for Canadian towns and cities — 5:1 (Feb '73) 24, 26, 27

Insulated highways for Canada's north — 5:4 (Aug '73) 16, 18, 20

Smoke, No. 1 high-rise threat — 5:3 (June '73) 16, 18, 20
The Mark series, homes for the future — 5:5 (Oct '73) 10, 12, 14

Canadian Patents and Development Ltd.

North Sea oil storage island based on Canadian design — 5:2 (Apr '73) 4, 6

NRC's ruler into the head — Digiecho 5:6 (Dec '73) 20, 22

Cells

Switches for turning on the cell — 5:4 (Aug '73) 12, 14

Cellules

Mystères de la prolifération cellulaire. 5:4 (août '73) 13, 15

Chemistry, inorganic

Quarter-century of research — corrosion, bane of the metal world — 5:6 (Dec '73) 14, 16, 18

Chemistry organic

A PRL first — aid to agriculture of all nations — 5:2 (Apr '73) 14, 16

Chemistry, textile

Union Carbide develops new method to manufacture carpet yarns — 5:2 (Apr '72) 28, 30

Chimie minérale

Vingt-cinq ans de recherches sur la corrosion. 5:6 (déc '73) 15, 17, 19

Chimie organique

Le Laboratoire régional des Prairies vient en aide aux agriculteurs. 5:2 (avr '73) 15, 17

Chimie des textiles

L'Union Carbide et les fils de tapis. 5:2 (avr '73) 29, 31

Computers

Computer assists NRC scientists in evaluating driver performances — 5:3 (Jun '73) 30

Smoke, No. 1 high-rise threat — 5:3 (June '73) 16, 18, 20

Corrosion

Quarter-century of research — corrosion, bane of the metal world — 5:6 (Dec '73) 14, 16, 18

Vingt-cinq ans de recherches sur la corrosion. 5:6 (déc '73) 15, 17, 19

Énergie

Combustibles moins coûteux pour les locomotives diésels. 5:2 (avr '73) 19, 21

La contribution canadienne au stockage du pétrole en Mer du Nord. 5:2 (avr '73) 5, 7

Le chauffage urbain au Canada. 5:1 (fév '73) 24, 26, 27

Les souffleries du CNRC et les lignes de 1 200 000 volts. 5:3 (juin '73) 5, 6, 9

Energy

District heating for Canadian towns and cities — 5:1 (Feb '73) 24, 26, 27

North Sea oil storage island based on Canadian design — 5:2 (Apr '73) 4, 6

NRC's wind tunnels help solve high-voltage transmission problems — 5:3 (June '73) 5, 6, 9

Seek cheaper fuels for railway diesels — 5:2 (Apr '73) 18, 20

Food Technology

Effluent of cheese manufacture, new source of cheap protein — 5:4 (Aug '73) 27, 28, 31