

Du blé dans l'Arctique? 7:3, p. 21, 23

Fin du Programme biologique international. Étude des processus énergétiques de la biosphère. 7:5, p. 17, 19, 21, 23

Biology

Epiphytes in our cities, indicators of urban pollution — 7:1, pp. 28, 30
 Building hybrids from cultured plant cells. Visions of Arctic wheat — 7:3, pp. 20, 22
 Wind-up of the International Biological Program. Logging nature's ways — 7:5, pp. 16, 18, 20, 22

Biosphere

Wind-up of the International Biological Program. Logging nature's ways — 7:5, pp. 16, 18, 20, 22

Biosphère

Fin du Programme biologique international. Étude des processus énergétiques de la biosphère. 7:5, p. 17, 19, 21, 23

Bird Hazards to Aircraft

A feigned falcon, bird strike deterrent — 7:6, p. 2

Bourse (E.W.R. Steacie)

Bourse commémorative E.W.R. Steacie. 7:2, p. 3

Building Design

Two-day seminar-workshops: energy conservation and building design — 7:2, pp. 20, 22, 24

Building Design and Use

Crowd egress. Row 24, seat 16 — 7:6, pp. 8, 10

Building Research

Sensitive clays, a costly engineering riddle — 7:2, pp. 10, 12, 14

Two-day seminar-workshops: energy conservation and building design — 7:2, pp. 20, 22, 24

Silos in Ontario and Quebec. Reaching for the sky — 7:3, pp. 14, 16, 18

Crowd egress. Row 24, seat 16, 7:6, pp. 8, 10

Canada Institute for Scientific and Technical Information (CISTI)

(See Technical Information Service)

Cape Parry

Space Research Facilities Branch. Launch into the cusp — 7:2, pp. 16, 18

Direction des installations de recherche spatiale. Lancements dans le repli diurnel. 7:2, p. 17, 19

Cell Culture

Building hybrids from cultured plant cells. Visions of Arctic wheat — 7:3, pp. 20, 22

PRL studies an important plant-bacteria alliance. Making protein out of thin air — 7:3, pp. 24, 26

Cells (plant)

Building hybrids from cultured plant cells. Visions of Arctic wheat — 7:3, pp. 20, 22

Cellules (végétales)

Des hybrides dérivés de cultures de cellules végétales.

Du blé dans l'Arctique? 7:3, p. 21, 23

Cellules hybrides

Des hybrides dérivés de cultures de cellules végétales. Du blé dans l'Arctique? 7:3, p. 21, 23

CENTREAU

"Mission St. Lawrence", an interdisciplinary approach — 7:5, pp. 4, 6

Dans un contexte multidisciplinaire, "Mission Saint-Laurent". 7:5, p. 5, 7

Chemical Coatings

Novel chemical coatings allow printing by pressure — 7:6, p. 12

Chemistry (colloid)

Novel chemical coatings allow printing by pressure — 7:6, p. 12

Chemical Kinetics

NRC scientists study steelmaking chemistry. Flowing rock and molten metal — 7:2, pp. 4, 6, 8

Chemins de fer

Études sur les neiges. L'artisan de l'hiver. 7:6, p. 23, 25

Chimie des colloïdes

Des revêtements chimiques nouveaux permettent l'imprimerie par pression. 7:6, p. 13, 15

Chimie organique

Le métavirus, resquilleur génétique. 7:4, p. 29, 31

Contrôle génétique avec le gène synthétique. 7:5, p. 13, 15

Chemistry (high temperature)

NRC scientists study steelmaking chemistry. Flowing rock and molten metal. 7:2, pp. 4, 6, 8

Chemistry (steelmaking)

NRC scientists study steelmaking chemistry. Flowing rock and molten metal — 7:2, pp. 4, 6, 8

Chromatographe en phase gazeuse (aéroporté)

Épandages aériens sans danger. Contre la dérive des nuages d'aérosols. 7:4, p. 11, 13, 15

Churchill Harbor (studies)

Churchill river model: in the full tide of successful experiment — 7:5, pp. 28, 30

Cinétique chimique

Le CNRC et la fabrication de l'acier. Roches et métaux en fusion. 7:2, p. 5, 7, 9

Clays (sensitive)

Sensitive clays, a costly engineering riddle — 7:2, pp. 10, 12, 14

Clock (atomic)

Seeds of time from the cesium atom. A new standard in atomic clocks — 7:1, pp. 10, 12, 14

Colza

Une belle histoire: celle du colza, fleurs d'or dans les Prairies. 7:4, p. 5, 7, 9

Composantes optiques

Les composantes optiques de précision, "fenêtres" de la recherche. 7:3, p. 5, 7

Computer simulation

Computer simulation: a copper smelter on tape — 7:1, pp. 16, 18, 20

Combustibles et lubrifiants

Du bon usage de l'huile usagée. 7:5, p. 9, 11

Comptabilité des produits antiparasitaires

Épandages aériens sans danger. Contre la dérive des nuages d'aérosols. 7:4, p. 11, 13, 15

Conception des bâtiments

La construction repensée pour économiser l'énergie. 7:2, p. 21, 23, 25

Conception des bâtiments et leur utilisation

L'évacuation des foules. Rang 24, siège 16. 7:6, p. 9, 11

Conservation (fuel)

Miss Purity I — 7:3, p. 3

Conservation (combustibles)

Miss Purity I — 7:3, p. 3

Conseil international des unions scientifiques (CIUS)

(voir Programme biologique international)

Coopération internationale

Une commission ouvre de nouveaux horizons. Les micro-organismes dans les aliments. 7:3, p. 9, 11, 13

Fin du Programme biologique international. Étude des processus énergétiques de la biosphère. 7:5, p. 17, 19

Le S.I.T. Formation et information. 7:6, p. 17, 19, 21

Contrôle de l'expression génétique

Contrôle génétique avec le gène synthétique. 7:5, p. 13, 15