

Science de l'agriculture

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

Scientific Cooperation

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

Commission's work breaks new ground: microorganisms in foods — 7:3, pp. 8, 10, 12

Scientific and Technological Information Services

(see Technical Information Service)

Scientific Statesman

Tribute to Dr. C.J. Mackenzie — 7:4, p. 3

Seminar-Workshops

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

Séminaire

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

Services d'information technique (SIT)

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

Services de l'information scientifique et technique (SIST)

(voir Services d'information technique)

SI (Système international d'unités)

Going metric: a yardstick for conversion — 7:1, pp. 3, 4, 6, 8

Silos

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

Silos-tours

La technologie et les silos-tours en Ontario et au Québec. 7:3, p. 15, 17, 19

Simulation numérique

Une application des modèles mathématiques. L'optimisation industrielle. 7:1, p. 17, 19, 21

Slag-Metal Studies

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

Smelting (copper)

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

Soil Mechanics

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

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

Space Research

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

Standards

Going metric: a yardstick for conversion — 7:1, pp. 3, 4, 6, 8

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

St. Lawrence (studies on)

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

Steaie Fellowship

E.W.R. Steacie Memorial Fellowship — 7:2, p. 3

Système métrique

Le système métrique au Canada. Critères pour la conversion. 7:1, p. 3, 5, 7, 9

Système international d'unités

Le système métrique au Canada. Critères pour la conversion. 7:1, p. 3, 5, 7, 9

Systèmes

Une application des modèles mathématiques. L'optimisation industrielle. 7:1, p. 17, 19, 21

Systems

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

Tables (conversion métrique)

Le système métrique au Canada. Critères pour la conversion. 7:1, p. 3, 5

Tables — Metric Conversion

Going metric: a yardstick for conversion — 7:1, pp. 3, 4

Technical Information Service

TIS helps developing countries. Sharing what we know — 7:6, pp. 16, 18, 20

Technologie des aliments

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

Temps (atomique)

Le temps selon l'atome de césium, nouvel étalon pour l'horloge atomique. 7:1, p. 11, 13, 15

Théories du comportement des métaux

Les théories du comportement des métaux: la route vers la réalité. 7:6, p. 5, 7

Time (atomic)

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

Tourbe

La tourbe, purificateur naturel. 7:3, p. 29, 31

Transportation

Miss Purity I — 7:3, p. 3

Snow studies. Winter's artisan — 7:6, p. 22, 24

Transports

Miss Purity I. 7:3, p. 3

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

Universities (Financial assistance to)

Epiphytes in our cities, indicators of urban pollution — 7:1, pp. 28, 30

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

Radio galaxies: the astronomer's quest continues — 7:2, pp. 27, 29, 30

Peat moss, nature's cleanser — 7:3, pp. 28, 30

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

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

Universités (aide à la recherche universitaire)

Les épiphytes de nos grandes villes, images de la pollution urbaine. 7:1, p. 29, 31

Les argiles sensibles, énigme onéreuse du génie civil. 7:2, p. 11, 13, 15

Les radiogalaxies. Les astronomes continuent de chercher. 7:2, p. 27, 29, 30

La tourbe, purificateur naturel. 7:3, p. 29, 31

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

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

Viroid

The metavirus. On the edge of life — 7:4, pp. 28, 30

Viroïde

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

Vitavax

Worldwide crop protection: Vitavax — synthesis to sales — 7:4, pp. 24, 26

Protection mondiale des récoltes: le Vitavax, de la synthèse à la vente. 7:4, p. 25, 27

Water Research

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