

- Herzberg Institute**
The Herzberg Institute of Astrophysics. Tuned to the wavelengths of the universe — 7:4, pp. 16, 18
- Horloge (atomique)**
Le temps selon l'atome de césum, nouvel étalon pour l'horloge atomique. 7:1, p. 11, 13, 15
- Huiles usagées**
Du bon usage de l'huile usagée. 7:5, p. 9, 11
- Hybrid (cells)**
Building hybrids from cultured plant cells. Visions of Arctic wheat — 7:3, pp. 20, 22
- Hybrid (propane-electric car)**
Miss Purity I. 7:3, p. 3
- Hybride (véhicule)**
Miss Purity I. 7:3, p. 3
- Hydraulics**
Churchill river model: in the full tide of successful experiment — 7:5, pp. 28, 30
- Hydraulique**
Le modèle du fleuve Churchill. En plein succès expérimental. 7:5, p. 29, 31
- Imprimerie**
Des revêtements chimiques nouveaux permettent l'imprimerie par fusion. 7:6, p. 13, 15
- Industry (Research assistance to)**
Computer simulation: a copper smelter on tape — 7:1, pp. 16, 18, 20
NRC scientists study steelmaking chemistry. Flowing rock and molten metal — 7:2, pp. 4, 6, 8
Waste oil. The second time around — 7:5, pp. 8, 10
- Industrie (Aide à la recherche dans l')**
Une application des modèles mathématiques. L'optimisation industrielle. 7:1, p. 17, 19, 21
Le CNRC et la fabrication de l'acier. Roches et métaux en fusion. 7:2, p. 5, 7, 9
Du bon usage de l'huile usagée. 7:5, p. 9, 11
- Industrial Research Assistance Program (IRAP)**
Worldwide crop protection: Vitavax — synthesis to sales — 7:4, pp. 24, 26
- Information Science**
TIS helps developing countries. Sharing what we know — 7:6, pp. 16, 18, 20
- Informatique**
Le S.I.T. Formation et information. 7:6, p. 17, 19, 21
- Infrasound (meteors)**
Mavericks of the solar system. Listening to meteors — 7:4, pp. 20, 22
- Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST)**
(Voir Service d'information technique)
- Institut Herzberg**
L'Institut Herzberg d'astrophysique à l'"écoute" de l'univers. 7:4, p. 17, 19
- International Cooperation**
TIS helps developing countries. Sharing what we know — 7:6, pp. 16, 18, 20
- International Biological Program (IBP)**
Wind-up of the International Biological Program. Logging nature's ways — 7:5, pp. 16, 18, 20, 22
Commission's work breaks new ground: microorganisms in food. 7:3, pp. 8, 10, 12
- International Council of Scientific Unions (ICSU)**
(See International Biological Program)
- Lancements de fusées**
Direction des installations de recherche spatiale. Lancements dans le repli diurne. 7:2, p. 17, 19
- Landslides**
Sensitive clays, a costly engineering riddle — 7:2, pp. 10, 12, 14
- Low Temperature**
Snow studies. Winter's artisan. 7:6, p. 22, 24
- Magnetosphere**
Space Research Facilities Branch. Launch into the cusp — 7:2, pp. 16, 18
- Magnétosphère**
Direction des installations de recherche spatiale. Lancements dans le repli diurne. 7:2, p. 17, 19
- Mathematical Models**
Computer simulation: a copper smelter on tape — 7:1, pp. 16, 18, 20
- Mechanical Engineering**
Computer simulation: a copper smelter on tape — 7:1, pp. 16, 18, 20
Waste oil. The second time around — 7:5, pp. 8, 10
Churchill river model: in the full tide of successful experiment — 7:5, pp. 28, 30
Snow studies. Winter's artisan — 7:6, pp. 22, 24
- Mécanique des sols**
Les argiles sensibles, énigme onéreuse du génie civil. 7:2, p. 11, 13, 15
La technologie et les silos-tours en Ontario et au Québec. 7:3, p. 15, 17, 19
- Metals**
Theories of metallic behavior, roadmaps to reality — 7:6, pp. 4, 6
- Métallurgie du cuivre**
Une application des modèles mathématiques. L'optimisation industrielle. 7:1, p. 17, 17, 21
- Metavirus**
The metavirus: on the edge of life — 7:4, pp. 28, 30
- Métavirus**
Le métavirus: resquilleur génétique. 7:4, p. 29, 31
- Meteoritics**
Mavericks of the solar system. Listening to meteors — 7:4, pp. 20, 22
- Météorites**
Suicides dans le système solaire. La fin des météorites. 7:4, p. 21, 23
- Metric System**
Going metric: a yardstick for conversion — 7:6, pp. 3, 4, 6, 8
- Microanalysis (chemical)**
Rapeseed success story: rise of a Prairie "sun" flower — 7:4, pp. 4, 6, 8
- Microanalyse chimique**
Une belle histoire: celle de colza, fleurs d'or dans les Prairies. 7:4, p. 5, 7, 9
- Microorganisms**
Commission's work breaks new ground: microorganisms in foods — 7:3, pp. 8, 10, 12
- Micro-organismes**
Une commission ouvre de nouveaux horizons. Les micro-organismes dans les aliments. 7:3, p. 9, 11, 13
- Modèles mathématiques**
Une application des modèles mathématiques. L'optimisation industrielle. 7:1, p. 17, 19, 21
- Morphogénèse**
Des hybrides dérivés de cultures de cellules végétales. Du blé dans l'Arctique? — 7:3, p. 21, 23
- Morphogenesis**
Building hybrids from cultured plant cells. Visions of Arctic wheat — 7:3, pp. 20, 22
- Mouvement des foules**
L'évacuation des foules. Rang 24, siège 16. 7:6, p. 9, 11