

Energy

Wind power: an invention matures — 12:1, pp. 10, 12
The Kaime: tapping wave energy — 12:1, pp. 14, 16
Biomass: the path to Canada's energy self-reliance — 12:1, pp. 28, 30
Energy is a gas: hydrogen fuel for the future — 12:2, pp. 18, 20
In celebration of the sun: Sun Day — 12:3, p. 5
Gas on the rocks: cold facts about methane hydrate — 12:5, pp. 28, 30
Building a better solar trap: solar storage race warms up — 12:5, pp. 16, 18, 20
NRC fusion laser: scratch a target — 12:6, pp.
Magical devices or a litre saved...? Briefly — 12:6, p. 22

Fatigue aéronautique

Le phénomène de fatigue en aéronautique. Comment prolonger la longévité des avions. 12:1, p. 19, 21

Fire Research

Expansion of facilities: Fire Research Field Station. 12:5, p. 4, 6

Firewheel

Firewheel doused — Briefly — 12:6, p. 22
Firewheel: un espoir déçu. En bref. 12:6, p. 23

Génie médical

Une discipline pour l'homme de la Renaissance. Les effets biologiques des ultrasons. 12:5, p. 25, 27

Génétique moléculaire

Situation sans issue pour E. coli. Une prison dont on ne s'échappe pas. 12:2, p. 9

Gériatrie stellaire

Étoiles à l'agonie. Gériatrie stellaire. 12:2, p. 27, 29, 31

Gonorrhée

Gonorrhée test kit — Briefly — 12:5, p. 14

Heat Pumps

Pumping heat — Briefly — 12:5, p. 14

Hydrates de méthane

Les hydrates de méthane. Une richesse encore inaccessible. 12:5, p. 29, 31

Hydrogen

Energy is a gas: hydrogen fuel for the future — 12:2, pp. 18, 20

Hydrogène

Une source d'énergie sensationnelle. L'hydrogène, carburant pour l'avenir. 12:2, p. 19, 21

Hypothermia

Hedge against hypothermia: rats, apparently have it — 12:3, pp. 24, 26

Hypothermie

Une protection contre l'hypothermie. L'utilisation des lipides de réserve. 12:3, p. 25, 27

Incubator Program

Transforming ideas into technology: Incubator Program — 12:5, p. 22

Industrie

Boutons et panneaux. Innovation dans les halls d'entrée. 12:2, p. 11, 13

Le traitement de la laine. Une technique canadienne suscite l'intérêt mondial. 12:5, p. 13, 15

L'Albacore. En direction du succès. 12:4, p. 9, 11

La décoration intérieure. Des couleurs au choix. 12:4, p. 17, 19
400 bébés sont observés. Nutrition et développement. 12:4, p. 21, 23, 25

L'Établissement aéronautique national. Un rôle industriel important. 12:4, p. 27, 29, 31

Des idées à la technologie. Le Programme d'incubation. 12:5, p. 23

Une vraie trappe thermique. Le stockage de l'énergie solaire. 12:5, p. 17, 19, 21

Industrie de la construction

Station de recherche sur la prévention des incendies. Addition aux installations existantes. 12:5, p. 5, 7

Industrial Research Assistance Program (IRAP)

Buttons and boards: lights in the lobbies — 12:2, pp. 10, 12
Unique wood treatment: Canadian technology sparks world interest — 12:3, pp. 12, 14
Dec' the walls: color convenience — 12:4, pp. 16, 18
400 babies: feeding for the future — 12:4, pp. 20, 22, 24

Industry

Buttons and boards: lights in the lobbies — 12:2, pp. 10, 12
Unique wool treatment: Canadian technology sparks world interest — 12:5, pp. 12, 14
The Albacore: race for recognition — 12:4, pp. 8, 10
Dec' the walls: color convenience — 12:4, pp. 16, 18
400 babies: feeding for the future — 12:4, pp. 20, 22, 24
National Aeronautical Establishment: interfacing with industry — 12:4, pp. 26, 28, 30
Transforming ideas into technology: Incubator Program — 12:5, p. 22
Building a better solar trap: solar storage race warms up — 12:5, pp. 16, 18, 20

Insulin Gene

The insulin gene: it's really a chemist's game — 12:3, p. 2

International

Canada hosts astronomy's stars — 12:1, p. 2
A telescope is born: the road to Mauna Kea — 12:1, pp. 4, 6, 8
The Kaime: tapping wave energy — 12:1, pp. 14, 16
Stereo-orthophoto mapping: an intergrated concept for land inventory — 12:2, pp. 14, 16
Fingerprints of flux: Magsat — 12:5, pp. 8, 10, 12

Internationale (recherche...)

Le Canada accueille les astronomes. 12:1, p. 3
Un télescope voit le jour. En route pour le Mauna Kea. 12:1, p. 5, 7, 9
Le Kaime. Des kilowatts tirés des vagues. 12:1, p. 15, 17
La cartographie à l'aide de la stéréo-orthophotographie. Un inventaire intégré des terres. 12:2, p. 15, 17
Les empreintes du champ magnétique. Magsat. 12:5, p. 9, 11, 13

Laboratoire de l'ADN

Situation sans issue pour E. coli. Une prison dont on ne s'échappe pas. 12:2, p. 9

Laboratoire de pathogénie

Le laboratoire de pathogénie. Un danger sans risque. 12:2, p. 5, 7

Laboratoire régional des Prairies

Le Laboratoire régional des Prairies du CNRC. La vie secrète des cellules végétales. 12:6, p. 17-21

Laine (traitement de la...)

Le traitement de la laine. Une technique canadienne suscite l'intérêt mondial. 12:3, p. 13, 15

Lasers

NRC fusion laser: scratch a target — 12:6, pp. 24, 26
La fusion thermonucléaire au CNRC. Le laser à CO₂. 12:6, p. 25, 27

Maglev

Going with gauss: Maglev on track — 12:6, pp. 10, 12, 14
Progrès dans les transports: Le Maglev est dans la bonne voie. 12:6, p. 11, 13, 15

Magnesium:

Kidney pill for the 1980's — 12:6, p. 2

Magnésium

Le magnésium: remède contre les calculs rénaux. 12:6, p. 3