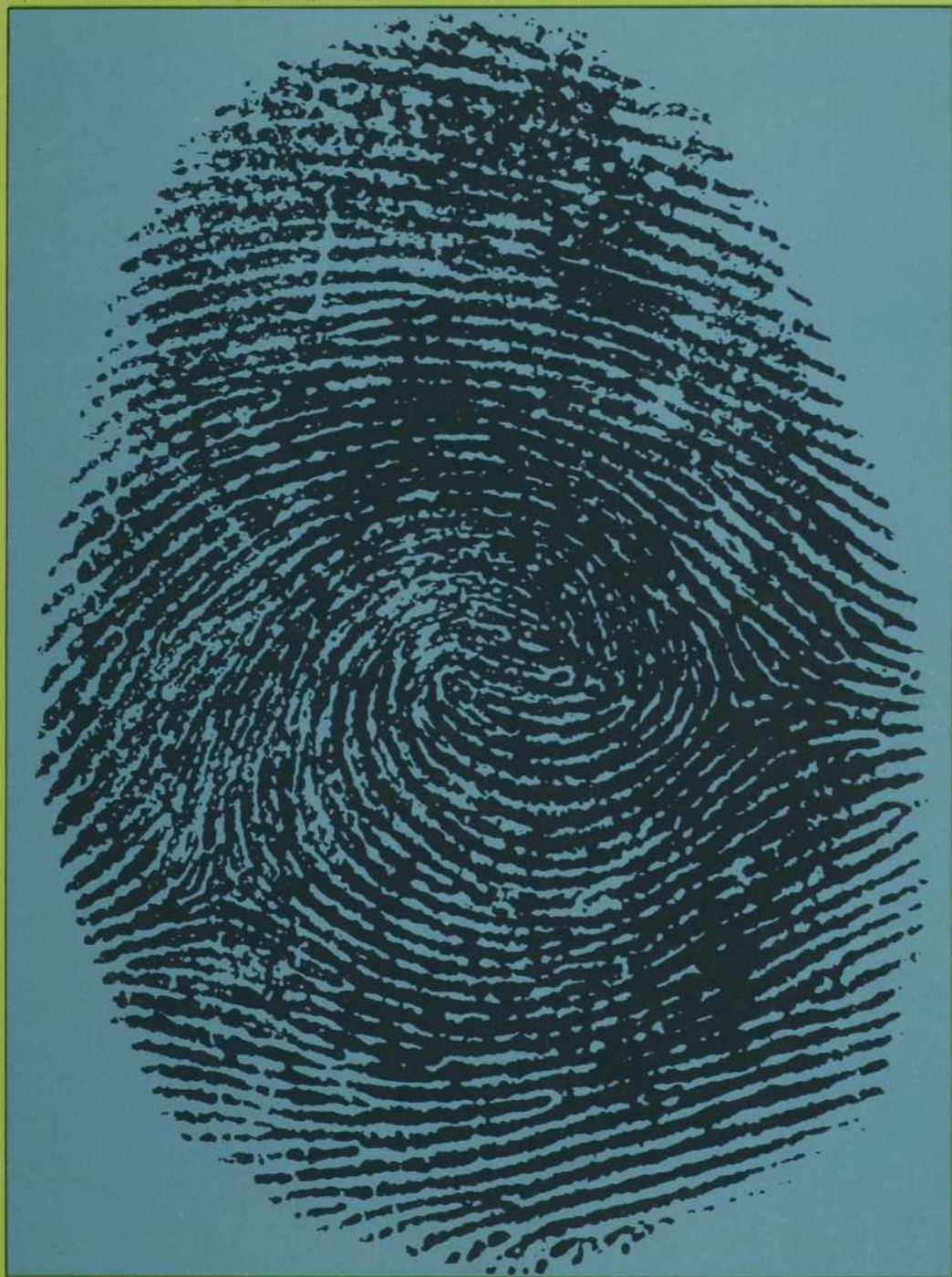


FR
J-69

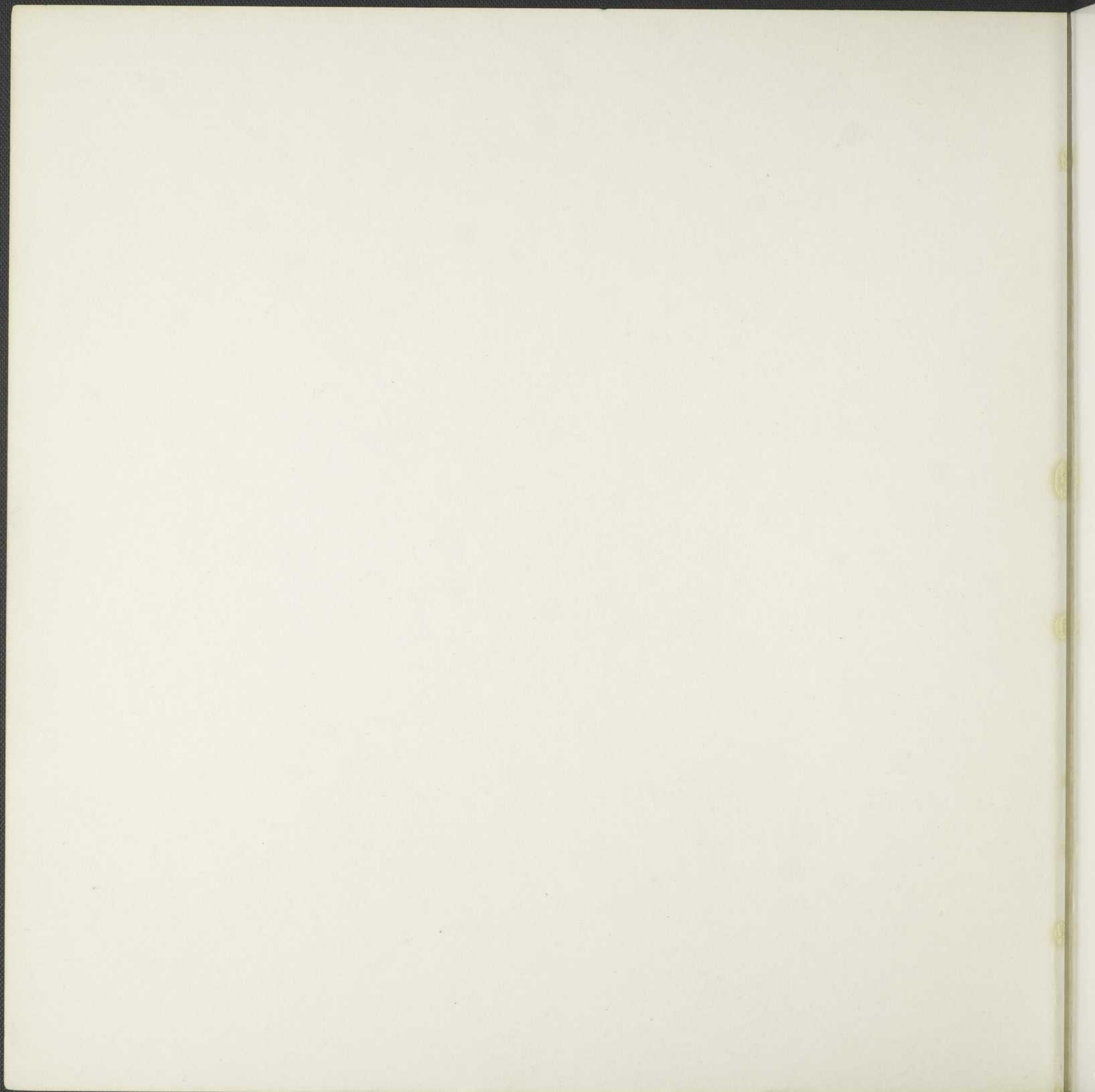
INDEX

DU MAGAZINE **QUEBEC SCIENCE**

pour les volumes 8, 9, 10, 11, 12 et 13 (d'octobre-novembre 1969 à août 1975)

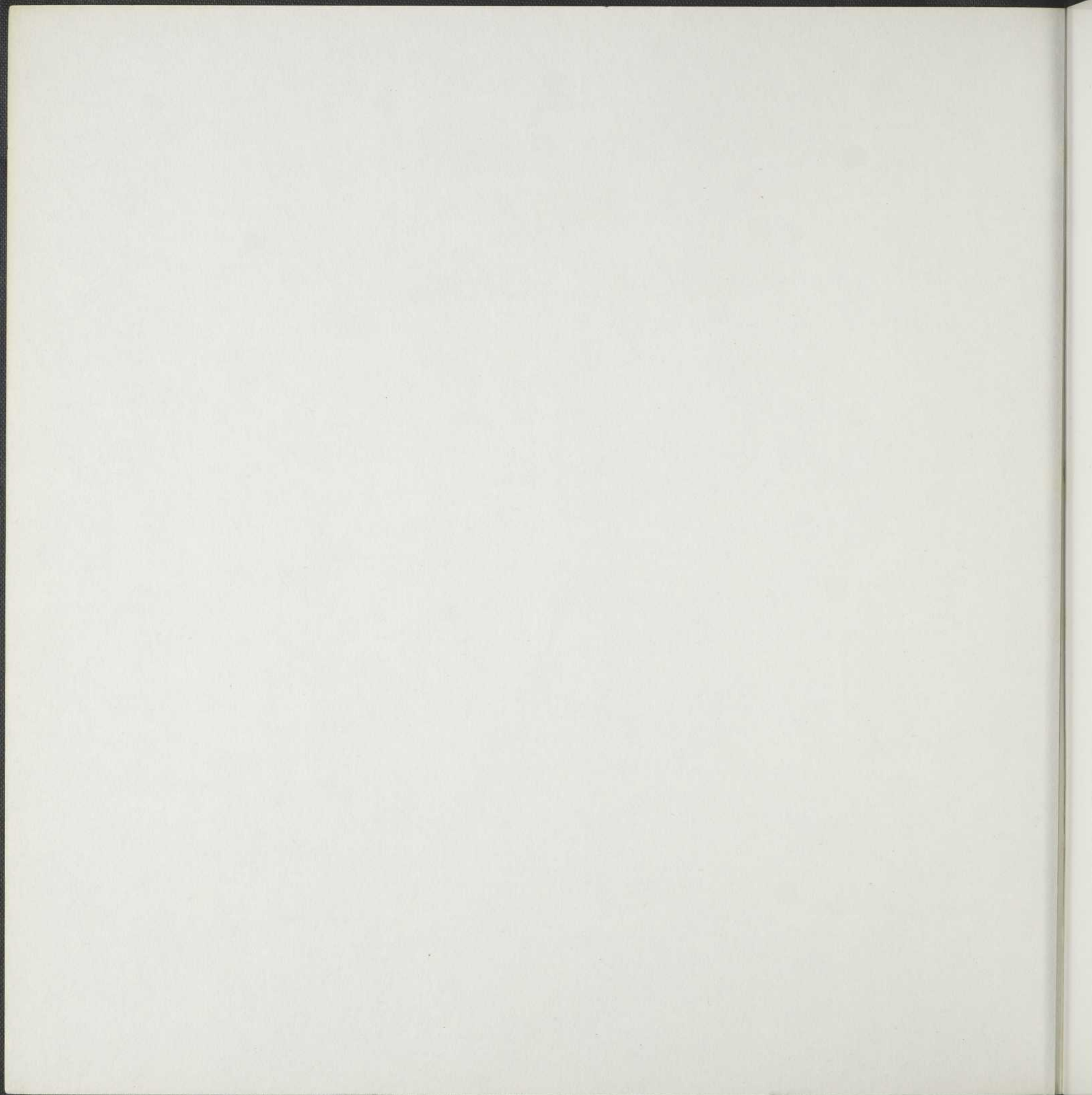


préparé par
Joseph Risi D.Sc.



PER
J-69
/s

INDEX
DU MAGAZINE
QUEBEC SCIENCE



INDEX

DU MAGAZINE

QUEBEC SCIENCE



Le magazine Québec Science
est publié par la Société
de la Recherche Scientifique
du Québec (SRSQ)

Direction générale
Société de la Recherche Scientifique
du Québec (SRSQ)
1100, rue Saint-Jacques
Montréal, Québec H3B 2K1

Le magazine Québec Science
est publié en français et en anglais.

Les articles de ce magazine
sont destinés à un public
général de chercheurs et de
professionnels de la recherche
scientifique. Les articles
sont écrits en français et
en anglais. Les articles
sont publiés dans le magazine
Québec Science et dans le
magazine Québec Science
en anglais.

INDEX DUMAGAZINE QUEBEC SCIENCE



Index

LE MAGAZINE QUÉBÉCOIS DE
SCIENCE ET D'ÉCHANGES
CULTURELS

Publication

Édition 1979-1980
Mars 1980 - 1980
1980-1981

Édition 1981-1982

1981-1982

1982-1983

1983-1984

1984-1985

1985-1986

1986-1987

1987-1988

TABLE DES MATIÈRES

7

1	Présentation	page 9
2	Guide de consultation	page 11
3	Index des sujets	page 15
4	Index des titres	page 61
5	Index des auteurs	page 87

TABLE DES MATIÈRES

page 3

Présentation

page 17

Quête de connaissance

page 18

Index des sujets

page 21

Index des titres

page 23

Index des auteurs

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

On dit souvent que l'information scientifique est vite périmée, de nouvelles découvertes venant sans cesse apporter de nouveaux éclairages sur des problèmes auparavant considérés comme insolubles. Voilà pourquoi des périodiques scientifiques existent qui peuvent sans cesse remettre à jour ces connaissances et en dégager les implications éventuelles.

Malheureusement, au bout d'un certain nombre d'années, il arrive la plupart du temps que la recherche documentaire se trouve gravement compromise par la masse des informations publiées d'une part, et par leur manque d'ordre, d'autre part. Voilà pourquoi, sachant que de très nombreux lecteurs se réfèrent souvent à QUÉBEC SCIENCE pour toutes sortes de raisons professionnelles ou personnelles, nous avons décidé de publier le présent index qui répertorie tous les sujets, titres et auteurs depuis six ans.

Au cours des six dernières années, tout en présentant 231 articles de fond et 483 rubriques (souvent très étoffées) sur plus de 700 sujets, QUÉBEC SCIENCE a poursuivi son cheminement en tentant d'intégrer davantage son contenu à la réalité quotidienne et en relevant le défi de s'adresser au plus grand nombre, sur des sujets parfois très spécialisés. Le tout, sans s'attirer les foudres des experts qui réduisent souvent à la caricature la vulgarisation scientifique. Au contraire, ces derniers ont applaudi à nos efforts pour faire «passer la rampe» à la science au Québec et témoigner de leurs activités.

Ces six ans de publication nous auront également donné l'occasion d'initier, à plusieurs reprises, des débats nouveaux. C'est ainsi que l'actuelle question de la diminution de l'ozone dans la stratosphère a fait l'objet d'un article dans notre livraison de juillet-août 1973... pour refaire jour dans l'actualité plus de deux ans après! Les exemples comme celui-ci sont légion.

Même si certains domaines demeurent encore peu touchés, il reste aussi que les six derniers volumes sont caractérisés par une croissance remarquable du nombre de sujets traités et ce, dans une variété telle que chacun devrait y trouver son compte. Les domaines privilégiés correspondent aux préoccupations actuelles: 167 articles sur les sciences appliquées, 71, sur les problèmes de l'environnement et 63, sur ceux de l'énergie.

Le présent index fera l'objet de révisions et de mises à jour périodiques. Aussi, la direction de QUÉBEC SCIENCE serait-elle heureuse de recevoir tous commentaires, suggestions, remarques ou critiques de la part des usagers et d'en tenir compte lors des prochaines éditions. Nous rappelons à nos lecteurs, en terminant, que la plupart des numéros répertoriés sont encore disponibles en quantités limitées et qu'advenant l'épuisement de l'un ou l'autre titre, nous mettrons à la disposition des intéressés, pour une somme modique, des tirés à part portant les droits d'auteur.

Jean-Marc Gagnon

Directeur et Rédacteur en chef

CODIFICATION

Exemple:

Abeilles
Accélérateur TRIUMF

R-13-09-11

A-13-03-21

«**R**» signifie «**Rubrique**»

«**A**» signifie «**Article de fond**» (reportage ou synthèse)

«**13**» désigne le **volume**

«**09**» et «**03**» désignent le **numéro**

«**11**» et «**21**» identifient la **page** du début de l'article répertorié

RÉFÉRENCES

Les références aux articles répertoriés sont faites dans l'ordre chronologique pour chacune des deux catégories d'articles identifiés par les lettres «**A**» et «**R**». Ceux qui portent la marque «**A**» sont à peu d'exceptions près des articles signés. Les articles désignés «**R**» sont de plus petites dimensions et, du moins dans les derniers numéros, classés comme articles de «**Rubrique**»; ils comprennent habituellement des revues d'actualité scientifique, des commentaires ou de brefs exposés des relations de la science avec l'homme et son milieu. Depuis quelque temps, les articles «**R**», étant préparés par la rédaction, ne sont pas signés. Aussi, pour des raisons d'uniformité, on ne mentionne pas, dans cet index, les auteurs des articles «**R**», même si plusieurs d'entre eux avaient été signés dans les premiers volumes.

NUMÉROS RÉPERTORIÉS

13

VOLUME	DATE	NOMBRE DE NUMÉROS	NOMBRE D'ARTICLES CLASSÉS		TOTAL	NOMBRE DE PAGES
			«A»	«R»		
8*	(octobre-novembre 1969 à mai-juin 1970**)	7	19	30	49	200
9	(octobre 1970 à mai 1971)	8	21	25	46	192
10	(octobre 1971 à mai 1972)	8	21	29	50	272
11	(août-septembre 1972 à juillet-août 1973)	10	59	10	69	358
12	(septembre 1973 à juin 1974)	10	56	211	267	520
13	(septembre 1974 à août 1975)	12	55	178	233	608
TOTAL		56	231	483	714	2 150

* Les numéros 1 et 2 du volume 8 portent l'ancien titre: «Le Jeune Scientifique». À partir du numéro 3, la revue est intitulée: «Québec Science». C'est depuis le début du volume 8 que QUÉBEC SCIENCE, magazine à but non lucratif, est publié par l'Université du Québec.

** Le numéro de mai-juin 1970 est un numéro double (7 & 8).

A

- Abeilles**
comportement en ruche **R-13-09-11**
- Abri permanent**
pour la vie dans le Grand-Nord **R-13-07-06**
- Accélérateur TRIUMF** **A-13-03-21**
- Accidents d'automobile**
fréquence et causes **R-13-07-49**
- Acier**
contenu en azote de l' **R-12-06-43**
- Activité cardiaque**
et sport **R-13-03-42**
- Acupuncture** **A-11-10-05**
- Adoucissement de l'eau**
par électrodialyse **R-12-05-09**
- Aéroport Mirabel** **A-12-02-18**
- Afrique**
politique de recherche et de développement **R-12-07-25**
- Agressivité**
des enfants **R-13-08-45**
- Alchimie** **R-11-06-24**
- Algues infralittorales**
culture d' **R-13-04-12**
- Alimentation humaine**
dans le monde **A-10-05-08, A-13-05-12**
- Alimentation mécanique**
des paralytiques **R-13-03-41**
- Allergie** **R-10-01-15**
- Almanach du ciel 1970** **R-08-03-11**
- Almanach du ciel 1971** **R-09-05-11**
- Almanach du ciel 1972** **R-10-06-17**
- Alose**
comportement de l' **R-12-04-09**

Aluminium	
procédé d'extraction Toth	R-13-07-07
Aménagement de l'est québécois	A-13-06-34
Aménagement forestier	A-12-03-20
Aménagement hydraulique	A-11-05-09
Aménagement urbain	A-13-04-34
Amiantose	A-11-09-21, R-12-05-30, A-13-10-30
Analyse d'ultra-traces	R-12-05-40
Anatomie animale	A-09-06-06, A-11-10-05, R-12-05-31, R-12-10-26, R-13-04-40
Anatomie végétale	R-11-02-24, R-12-05-17
Anchois péruviens	
pêche	R-12-08-21
Anesthésique carbonaté	R-13-03-39
Animaux préhistoriques	R-13-09-45
Antimatière	
dans l'univers	R-12-01-07
Apiculture	R-13-09-11
Apollo XII	R-08-03-16
Apollo XIII	R-08-07-24
Apollo XIV	A-09-07-07
Apollo XVII	A-11-04-22
Appollo-Soyouz	
rendez-vous spacial	R-13-11-07
Apprentissage de la langue	
chez les animaux	R-12-04-06
Aquaculture	
élevage du saumon	R-12-05-17
Aquiculture	
vivres	A-13-09-38
Arabe imprimé	A-12-03-43

Arbres	
accroissement	R-11-02-24, R-12-05-17
Arbres	
maladies des	R-09-07-12, R-12-08-18
Archéologie amérindienne	
au Québec	R-10-07-07, A-12-10-10, R-12-04-06, R-13-01-44
Archéologie esquimaude	R-13-12-37
Archéologie	
programmation	A-10-03-07
Archéologie	
techniques utilisées	A-09-03-07, A-10-03-07
Arctique	A-11-03-20, R-12-02-07
Argent métallique vs plomb	A-11-06-22
Armes nucléaires	A-12-10-28, R-13-06-44
Arpenteur-géomètre	
comme carrière	R-09-03-18
Arts plastiques	A-11-06-28
Asphyxie	
par la fumée	R-12-03-08
Aspirine	
pharmacologie de l'	R-13-03-42
Astrologie	A-12-08-08
Astronomie	A-08-06-06, R-08-03-11, A-09-06-13, R-09-03-10, R-09-05-11, A-10-04-08, R-10-06-17, A-11-08-17, A-12-04-19, A-12-07-10, A-12-09-12, R-12-05-08, R-12-06-14, R-12-07-06, R-12-08-11, R-13-02-07, R-13-04-09, R-13-05-07, R-13-05-45, R-13-06-06, R-13-06-07, R-13-07-07, R-13-07-09, R-13-12-06
Astrophysique	A-08-01-10, A-08-06-06, A-10-04-08, A-12-02-40, A-12-07-10, R-12-01-07,

Athérosclérose

Atmosphère

inversion thermique

Aurores boréales

nature des

Automobile

et environnement

Automobiles électriques

Autoradiographie

Aviation

atterrissage et décollage vertical

Aviation

atterrissage sur coussin d'air

Aviation

répercussion sur la faune

Avions-robots

R-12-01-09, R-12-02-34, R-12-04-22,
R-12-06-16, R-12-10-07, R-12-10-09,
A-13-01-30, A-13-02-30, A-13-04-14,
R-13-03-08, R-13-06-06, R-13-06-07,
R-13-07-07
R-12-04-15

R-12-05-15

R-13-12-06

R-12-06-16

R-12-06-43

A-10-06-09

R-12-07-17

R-12-03-40

R-12-02-16

R-12-04-41

B

Bactéries

R-12-01-07, R-12-02-44

Bactéries

comme agents anti-pollution

R-13-02-08

Bactériologie

A-12-05-10, R-12-01-07,
R-12-02-44

Baie James

projet de la

A-12-02-36

Baleines

R-12-03-10, A-13-01-24

Balistique	A-11-10-09
Ballons scientifiques	
Montgolfières	A-09-07-09
Ballons-sondes	
d'amateurs	R-09-04-11, R-12-04-46, R-12-07-06
Batraciens	R-13-11-09
Bicyclette	
retour à la	R-13-11-06
Bilinguisme	A-13-02-16
Biochimie	A-08-03-06, R-08-06-17, A-09-05-03, A-09-05-05, A-09-06-06, A-10-02-19, A-10-05-04, A-10-05-12, R-10-01-15, R-10-04-12, R-10-04-17, R-10-07-22, A-11-06-04, R-12-03-09, R-12-03-47, R-12-03-48, R-12-04-35, R-12-05-30, R-12-06-28, R-13-01-17, R-13-02-42, R-13-03-40, R-13-03-40, R-13-04-08, R-13-04-39, R-13-04-40, R-13-04-41, R-13-06-42, R-13-06-42, R-13-07-46, R-13-09-09, R-13-10-09, R-13-11-08
Biochimie comme carrière	R-09-01-18
Biogéographie	A-09-08-08
Biologie	
en général	A-08-03-06, R-08-04-17, A-10-02-16, R-10-03-17, R-10-04-17
Biologie marine	R-09-07-18, R-12-03-10, R-12-05-24, R-12-05-24, R-12-08-21, A-13-01-24, A-13-08-28
Biologie moléculaire et cellulaire	A-08-03-06, R-08-07-10, R-12-02-06, R-12-06-06
Biomédecine	R-08-04-08, R-10-03-17, A-11-02-21, A-11-06-04, R-13-06-44

Biomédecine

comme carrière

R-09-08-18**Biophysique****A-08-01-04, A-08-06-10, R-09-05-14,
A-10-05-04, A-10-06-09, A-10-08-11,
R-12-08-21, A-13-01-24, A-13-08-28****Blennorragie**

lutte contre la

R-13-05-43**Bleuets**

vin de

R-13-01-07**Boeuf musqué**

chez les esquimaux

A-11-04-26**Boeuf « nordique »**

croisements bovins-bisons

R-13-04-13**Bois**

maladies du

R-12-08-18**Bois**

plastification par irradiation

A-08-01-16**Bombe atomique**

effets biologiques

R-08-04-08**Bombe atomique d'amateurs**

au plutonium

R-13-12-07**Bombes nucléaires**

effets en haute atmosphère

R-13-02-15**Botanique****R-08-05-06, R-13-02-12****Boxe**

sport moins dangereux

R-13-07-45**C****Cadavres**

détection de

R-13-03-45**Cadran solaire****A-09-06-13**

Calculs biliaires	
fréquence des	R-12-03-48
Calotte glaciaire arctique	A-12-03-12, R-12-08-19
Calotte glaciaire de l'île de Baffin	R-12-05-16
Calotte glaciaire de Scheffer	A-08-04-02
Camions aérodynamiques	R-13-04-08, R-13-07-08
Camions électriques	R-13-08-07
Cancer	A-12-04-36, R-13-01-16, R-13-02-41
Cardiologie	A-09-04-07, R-12-08-40, R-12-09-26, R-13-02-42, R-13-03-43, R-13-04-41, R-13-08-43, R-13-09-43
Caribou	
repeuplement prometteur du	R-13-05-09
Carie dentaire	A-12-07-32, R-12-06-29, R-12-08-29, R-12-09-27
Carrière scientifique	
opinion des jeunes	A-10-01-10
Cartes géomorphologiques	A-08-02-10
Cartographie	A-08-02-10
Catalasimètre	
pour la détection d'infections	R-13-04-41
Cécité	
activités et réadaptation des aveugles	R-12-01-10, R-12-05-40, R-12-07-37, R-13-10-46
Centrale solaire	
terrestre	R-12-08-33
Centrales thermiques	
effets sur la faune	R-12-06-08
Centre d'études nordiques	
Université Laval	R-08-05-11
Cerveau humain	A-13-03-28, R-13-06-42, R-13-06-42
Champs géomagnétiques	R-13-02-10

Charbon gazéifié	A-12-08-34
Chimie analytique	R-12-05-39, R-12-05-40
Chimie	
histoire de la	R-11-06-24
Chimie	
objectifs et avenir	A-11-04-09
Chimie	
comme carrière	R-09-06-16
Chimie de l'espace	R-12-05-06
Chimie physique	R-09-04-18, R-10-06-12, R-10-07-22, R-11-03-18, R-12-02-06, R-12-03-08, R-12-03-17, R-12-05-39, R-12-10-08, R-13-04-10, R-13-10-07
Chirurgie	A-10-05-10, A-12-05-32, R-12-01-39, R-12-02-42
Chocolat contaminé	R-13-11-37
Chromatographie	R-09-04-18
Chutes Churchill	
barrage des	A-09-06-02
Civilisations extra-terrestres	A-13-02-30, A-13-04-14
Climatologie	A-11-02-12, R-12-04-22, A-13-01-18
Combustion sans fumée	R-12-05-41
Comète Kohoutek	A-12-04-19, R-12-06-14, R-12-07-06
Communications	
en général	A-09-04-13, R-12-02-24
(voir aussi: media de communication)	
Communications par satellites	A-11-03-04
Communications	
comme carrière	R-09-04-16
Conditionnement culturel	A-13-06-10
Conditionnement physique	
hockey	R-12-09-11

Conseil de la recherche en santé du Québec	R-13-04-39
Constante gravitationnelle universelle variabilité de la	R-13-03-06
Continents dérive des	A-09-04-02
Contraceptif chimique pour hommes	R-13-07-46
Copernic	A-11-08-17
Coups d'état causes des	R-13-03-44
Courants de fond des océans	R-08-07 / 8-12
Course à pied	R-13-10-07
Coût de l'énergie	R-12-10-36
Convertisseur catalytique pour automobiles	R-13-04-10
Crapaud comportement du	R-13-11-09
Cratères météoritiques	A-12-06-17
Criminologie	A-11-07-22, R-12-04-35, R-13-03-45
Cristallographie	R-09-02-07
Cristaux culture des	R-09-02-07
Croissance démographique limites de la	A-11-01-05
Crustacés	R-08-04-17
Cryogénie	A-10-08-11
Cycle vital de l'eau douce	R-11-01-30
Cynégétique	A-11-03-10, R-12-06-07
Cytologie	R-12-06-28

Daltonisme	R-13-09-43
« Data-Pac » de Bell Canada	R-13-05-08
Déchets récupération et recyclage	A-13-12-10, R-13-01-06
Déchets animaux recyclage en silo	R-13-04-12
Déchets radioactifs	A-12-04-43
Déficiences chez les enfants	R-13-03-43
Déformations post-séismiques	R-12-09-09
Démographie	A-11-01-05, A-12-01-34, A-12-06-38, A-13-03-34, A-13-07-12, A-13-05-45
Démoustication	R-12-05-07
Dendrométrie	R-11-02-24, R-12-05-17
Déprimogène	R-12-09-36
Désert du Pérou	A-09-08-08
Détergents qualité des	R-12-07-17
Développement de l'enfant	A-12-05-36
Diabète pancréas artificiel	R-13-01-14
Diagnostic médical par ordinateur	R-12-10-27
Didactique en enseignement des sciences	R-08-04-10
Didactique des langues	A-13-02-16
Diététique	A-12-04-10, R-12-09-26
Difficultés orthophoniques	A-11-01-11
Diplômés en sciences	A-12-02-27
Dopage en sport	A-12-07-26

Douleur
élimination de la

R-13-07-46

Drogues
usage et effets

A-13-07-19, R-13-10-43

E

Eau
conservation de l'

A-08-01-26

Eau lourde
conséquences de l'usage de l'

R-13-04-39

Écho-cardiographie

R-13-04-41

Écologie

A-08-01-13, A-08-01-26, R-08-03-10,
R-08-07-21, R-09-08-16, A-10-02-04,
A-10-05-17, A-10-06-20, A-10-08-13,
R-10-01-08, R-10-03-13, R-10-04-14,
R-10-07-12, A-11-02-18, A-11-03-10,
A-11-04-04, A-11-04-17, A-11-04-26,
A-11-05-04, A-11-07-09, A-11-08-04,
A-11-10-12, A-11-10-14, A-11-10-16,
A-11-10-18, R-11-01-30, R-11-09-07,
A-12-01-14, A-12-01-18, A-12-02-18,
A-12-02-36, A-12-06-12, R-12-01-43,
R-12-01-45, R-12-02-15, R-12-04-09,
R-12-05-07, R-12-06-08, R-12-06-15,
R-12-09-18, A-13-02-22, A-13-06-18,
A-13-08-14, A-13-08-28, A-13-09-32,
A-13-11-17, R-13-03-10, R-13-03-11,
R-13-03-12, R-13-04-10, R-13-05-09,
R-13-05-10, R-13-08-11, R-13-10-11

Écologie
comme carrière

R-10-01-24

Écologie
maîtrise en

R-11-09-07

Économie domestique

Économie rurale

Économique

Économique

comme carrière

Électricité

recherches en

Électrocardiographe

petit

Électrodialyse

Électromagnétisme

Électrons

éclatement par choc

Éléments transuraniens

Éléphant de mer

Endocrinologie

Énergie

en général

Énergie carbonifère

Énergie de courants marins

Énergie éolienne

Énergie géothermique

Énergie électrique

A-13-12-10

A-13-08-14, R-13-04-12, R-13-05-06,
R-13-08-06, R-13-08-11, R-13-09-09,
R-13-09-10

R-08-07-32, R-10-02-09, A-11-02-18,
A-11-03-20, A-11-05-09, A-11-05-25,
A-12-01-34, A-13-04-20, A-13-06-34,
A-13-11-10, A-13-12-16, R-13-02-06,
R-13-03-44, R-13-06-44

R-08-07-32

R-08-06-12, R-12-01-40, R-12-04-40,
R-12-09-35, R-12-10-37

R-13-09-43

R-12-05-09

R-12-01-06

R-12-01-06

R-12-10-08

R-13-03-11

A-11-08-20, R-12-06-28

R-12-06-20, R-12-10-36

A-12-08-34

R-12-01-40, R-12-08-32, A-13-06-25

A-12-07-40, R-12-05-41, R-12-09-36,
R-12-09-37, A-13-01-36

R-12-05-14

R-08-02-07, R-08-06-12, A-09-06-02,
A-11-05-09, A-11-10-14, A-11-10-16,
A-11-10-18, A-12-02-36, A-12-05-42,

	R-12-06-20, R-12-09-35, A-13-05-18, R-13-05-05
Énergie nucléaire	A-08-02-03, A-08-06-10, R-08-04-08, A-09-08-02, A-09-08-06, R-10-07-25, A-11-06-09, A-12-01-29, A-12-03-32, A-12-10-38, R-12-01-12, R-12-04-40, R-12-07-23, R-12-08-32, R-12-09-09, A-13-03-21, A-13-07-32, R-13-01-08, R-13-06-44, R-13-09-06, R-13-12-07
Énergie pétrolière	A-08-05-08, A-11-08-25, A-12-04-30, A-12-06-22, R-12-05-41, R-12-07-08, R-12-07-22, A-13-05-36, R-13-03-08, R-13-09-07
Énergie photonique	R-12-08-40
Énergie solaire	A-10-05-12, R-10-07-22, A-12-07-40, R-12-01-40, R-12-07-33, R-12-08-33, A-13-01-30
Engrenages	R-10-02-14
Enseignement des mathématiques	A-08-07-02, R-08-01-31, R-10-05-26
Enseignement des sciences	R-08-03-18, R-08-04-10, R-08-05-18, R-08-06-18, R-08-07-16, A-09-01-09, R-09-01-18, R-09-02-09, R-09-03-18, R-09-04-16, R-09-05-07, R-09-06-16, R-09-07-16, R-09-08-18, R-10-01-24, R-10-02-26, R-10-03-17, R-10-03-26, R-10-04-20, R-10-06-28, R-10-07-32, R-10-08-24, A-11-02-16, A-11-04-09, A-11-05-31, R-11-09-05, R-11-09-07, R-12-01-47, R-12-02-07, A-13-08-22, R-13-04-45, R-13-08-45
Enseignement des sciences de la santé	R-08-02-20
Enseignement professionnel	R-09-02-18
Entomologie	A-08-01-13, A-09-08-11, R-09-07-14, A-11-10-12, A-12-01-18, R-12-05-09,

Environnement

R-12-05-31, A-13-04-28, R-13-09-11,
R-13-10-11

A-08-01-26, R-08-07-21, R-09-08-16,
A-10-05-17, A-10-06-20, R-10-04-14,
R-10-07-12, A-11-01-05, A-11-02-18,
A-11-03-10, A-11-03-20, A-11-04-04,
A-11-04-17, A-11-05-04, A-11-07-09,
A-11-09-21, A-11-10-14, A-11-10-16,
A-11-10-18, A-11-10-34, R-11-01-30,
A-12-01-14, A-12-01-22, A-12-03-12,
A-12-04-24, A-12-04-43, A-12-08-22,
R-12-01-43, R-10-01-45, R-12-02-15,
R-12-02-15, R-12-02-15, R-12-04-23,
R-12-05-07, R-12-05-16, R-12-05-24,
R-12-05-39, R-12-06-06, R-12-06-08,
R-12-06-16, R-12-07-37, R-12-08-07,
R-12-09-18, R-12-09-19, R-12-10-18,
A-13-02-22, A-13-03-14, A-13-06-34,
A-13-10-26, A-13-11-17, A-13-12-10,
R-13-01-13, R-13-02-08, R-13-02-08,
R-13-02-13, R-13-03-11, R-13-04-10,
R-13-04-39, R-13-04-42, R-13-04-44,
R-13-05-11, R-13-05-45, R-13-06-08,
R-13-07-11, R-13-08-06, R-13-08-07,
R-13-08-09, R-13-08-10, R-13-08-11,
R-13-10-11, R-13-10-45

Enzymes

mécanisme d'action des

A-10-02-19

Ergonomie

A-12-07-26, R-13-04-43

Ergonomie

comme carrière

R-10-03-26

Esquimaux

adaptation au froid

R-13-05-43

Esquimaux

études psychométriques

R-13-02-44

Esquimaux progrès des maladies mentales chez les	R-13-05-46
Espace colonisation de l'	R-13-06-08
Espace exploration de l'	A-09-07-02
Espace cosmique matières interstellaires	A-10-04-08, R-12-05-06, R-13-04-08
Essais nucléaires	R-12-01-12
Estuaire du St-Laurent	A-12-09-20, R-12-01-43
Ethnologie	R-12-10-34, R-13-12-37
Ethno-médecine	R-12-10-34
Étoiles mortes	A-12-09-12
Étourdissement stimulation calorique de l'oreille interne	R-13-07-45
Études bibliques	A-13-02-30
Études sur le Nord	R-08-05-11, A-13-06-18, R-13-07-09
Étymologie	R-11-05-32
Évaluation technologique	R-12-03-09
Exploration sous-marine	A-08-05-08, A-08-07-29, A-11-07-28, A-11-09-15, R-12-08-40, R-12-09-46, R-12-10-06, A-13-06-28
Expositions scientifiques	R-08-07-16, A-13-11-35

F

Force caractéristique de la	R-13-10-46
Faune protection de la	A-11-03-10, R-12-02-16
Faune télé-détection de la	R-13-02-08

Faune africaine danger d'extinction de la	R-10-01-08
Femmes vocation scientifique des	R-09-05-07
Feux de forêt	R-13-12-08
Fission et fusion nucléaires	A-08-02-03, R-13-09-06
Fleuve St-Laurent description et pollution	A-11-07-09
Fleuve St-Laurent production biologique	R-12-02-15
Fleuve St-Laurent matières en suspension	R-12-04-23
Fluor contre la carie dentaire	R-13-12-35
Foresterie	R-09-06-10, A-12-03-20, A-13-06-18, A-13-11-10, R-13-02-13, R-13-08-10, R-13-10-11, R-13-12-08
Forêt richesse renouvelable	A-13-11-10
Forêt boréale et permafrost	R-13-02-13
Forêts urbaines	R-13-08-10
Formation des maîtres en sciences	R-08-02-19
Fréquence modulée	A-11-10-29
Fréquentation scolaire au Québec	R-12-01-08
Fumier comme engrais	R-13-09-09
Fusées d'amateurs	R-08-04-12, R-12-04-46
Fusées interplanétaires	R-09-03-10
Fusion thermonucléaire	A-11-06-09, A-12-03-30, R-12-07-23

G

Galaxies

liaisons entre les

R-13-06-07

Galvanoplastie

R-11-03-18

Généalogie

par ordinateur

A-12-06-38

Génératrices éoliennes

R-12-05-41

Génétique

**A-10-02-16, A-11-09-08, R-12-04-35,
R-12-06-28, R-12-08-29, A-13-07-12,
R-13-03-40, R-13-09-43**

Génie aéronautique

**R-08-04-12, R-08-04-15, A-09-07-09,
R-09-04-11, A-11-10-34, R-12-02-16,
R-12-03-40, R-12-04-41, R-12-07-06,
R-12-07-17, R-13-12-08**

Génie aérospatial et astronautique

**R-08-03-16, R-08-07-24, A-09-01-06,
A-09-07-02, A-09-07-07, R-09-03-10,
A-10-05-12, A-11-04-22, A-11-08-08,
R-12-01-08, R-12-04-46, R-12-09-45,
R-12-10-45, A-13-08-36, R-13-02-44,
R-13-05-07, R-13-06-08, R-13-06-44,
R-13-10-07, R-13-11-07**

Génie chimique

R-12-07-17, R-12-08-11, R-13-07-07

Génie civil

**A-11-03-24, R-12-03-08, R-13-02-06,
R-13-07-06, R-13-09-08**

Génie des océans

**A-08-05-08, A-08-07-29, R-12-01-40,
R-12-05-24, R-12-08-40, A-13-06-28**

Génie des transports

**R-12-05-25, R-12-06-43, R-12-07-22,
R-12-08-41, R-13-01-06, R-13-02-45,
R-13-03-06, R-13-03-08, R-13-04-08,
R-13-04-10, R-13-06-07, R-13-07-08,
R-13-07-49, R-13-08-06, R-13-08-07**

Génie électrique

**R-08-02-07, R-08-06-12, A-09-06-02,
A-12-02-36, A-12-02-45, A-12-09-29,
R-12-01-40, R-12-04-40, R-12-05-41,**

Génie électronique

R-12-06-43, R-12-09-35, R-12-10-37,
A-13-05-18, A-13-06-25, A-13-02-42,
R-13-04-06, R-13-05-05, R-13-08-07

A-09-04-13, A-10-08-08, R-10-07-09,
A-11-03-04, A-11-08-08, A-11-10-09,
R-12-01-06, R-12-01-08, R-12-02-07,
R-12-03-19, R-12-05-40, R-12-05-40,
R-12-07-37, R-12-07-39, R-12-10-45,
A-13-10-20, R-13-01-11, R-13-02-11,
R-13-02-43, R-13-03-10, R-13-03-39,
R-13-04-41, R-13-04-41, R-13-04-43,
R-13-07-45, R-13-08-43, R-13-09-43,
R-13-10-46, R-13-12-35

Génie génétique

R-12-04-35, R-12-06-28

Génie géologique

R-08-05-14, R-10-01-06, R-12-02-07

Génie industriel

A-09-08-02, R-09-06-10, R-10-06-04,
R-12-03-09, R-12-04-42, R-12-07-25,
R-13-02-06

Génie mécanique

R-10-02-14, A-12-09-29, R-12-04-42,
R-12-05-25, R-12-05-41, R-12-06-16,
R-12-06-21, R-12-06-43, R-12-07-22,
R-13-03-06, R-13-03-41, R-13-04-08,
R-13-06-07, R-13-07-08, R-13-08-06

Génie médical

A-11-02-16, R-12-01-39

Génie minier

A-12-08-34, R-12-09-46, R-12-09-46,
R-13-06-08

Génie nucléaire

A-08-02-03, R-10-07-25, A-11-03-15,
A-12-03-32, A-12-10-28, A-12-10-38,
R-12-01-12, R-12-07-23, R-12-08-32,
A-13-03-21, A-13-07-32, R-13-01-08,
R-13-04-39, R-13-06-44

Génie pétrolier

A-11-08-25, A-12-04-30, A-12-06-22,
R-12-07-08, R-12-07-22, R-12-10-35,
A-13-05-36, A-13-06-28, R-13-09-07

Génie physique

A-11-10-09

Génie rural	A-13-05-12, A-13-08-14, R-13-04-12
Géochimie	R-12-07-08
Géodésie	R-09-03-18
Géographie	A-08-01-20, R-08-05-11, A-11-02-04, A-11-07-09, A-11-10-20
Géographie physique	A-09-08-08
Géologie	A-08-01-20, A-08-04-02, A-09-04-02, A-10-01-02, R-10-01-06, A-11-02-07, A-11-05-31, A-11-09-15, A-11-10-14, A-11-10-32, A-12-06-17, A-12-08-42, R-12-05-23, R-13-11-08
Géologie de la région de Québec	A-11-10-32
Géologie sous-marine	A-11-09-15
Géologie comme carrière	R-08-05-15
Géomicrobiologie	A-12-08-42
Géophysique et sismologie	R-08-05-14, R-09-04-21, A-10-01-02, A-11-02-09, R-12-02-16, R-12-05-08, R-12-09-09, R-12-10-06, A-13-01-30, R-13-02-10, R-13-02-11, R-13-02-13, R-13-03-06, R-13-08-09, R-13-11-08, R-13-12-06
Géotechnique	R-10-01-06, R-12-02-07
Gérontologie	R-13-05-08, R-13-05-43, R-13-12-36
Gibier protection du	R-12-06-07
Glaces mécanique des	R-08-03-15, A-11-05-09
Glaciologie	A-08-04-02, A-12-03-12, R-12-02-09, R-12-06-20, R-12-08-19, R-12-10-17, R-12-10-44
Glissements de terrain	A-10-01-02, R-13-11-08

Golfe du St-Laurent climatologie et production biologique	A-12-05-18
Golfe du St-Laurent projet du	R-12-05-24
Golfe du St-Laurent pêcheries	R-12-07-16
Golgi appareil de	A-09-06-06
Gradués rémunération des	R-13-08-45
Grammaire programmée	A-08-05-02
Grippe	A-11-07-04
Gulf Stream	R-12-01-40

H

Héliographie	R-12-01-09, R-13-07-09
Hématologie	R-13-03-40, R-13-05-05
Hémotypologie facteurs sanguins	R-13-03-40
Herbicides phytotoxicité des	R-13-08-09
Hérédité	A-11-09-08, A-13-07-12
Histoire des sciences	R-11-06-24, A-12-03-26
Histologie	R-08-07-10, A-10-05-10
Hockey	A-13-05-25
Holographie	R-12-06-43
Horloges atomiques	A-11-03-15
Hormones	A-11-08-20, R-12-06-28

Ichtyologie	A-10-02-04, A-10-06-06, A-11-05-25, R-12-04-09, R-12-05-17, R-12-08-21, A-13-08-28, R-13-02-11
Imprimerie technologie de l'	A-13-12-23
Indicateurs sociaux de la qualité de la vie	R-12-02-26
Infections chez les nouveaux-nés	R-13-04-40
Inflation	A-13-04-20
Information qualité de l'	A-12-08-12
Information géologique au Canada	R-12-05-23
Information gouvernementale par ordinateur	R-12-07-24
Information scientifique et technique	R-10-03-13, R-12-06-37
Information scientifique par TV	A-10-08-08
Information sur la faune	R-12-06-14
Information technique à l'industrie CRIQ	R-12-05-23
Informatique et ses applications	R-08-04-15, R-08-04-18, A-10-04-05, R-10-06-14, R-10-06-24, A-12-09-38
Informatique en aviation	R-08-04-15
Informatique en médecine	R-10-06-14
Informatique comme carrière	R-08-04-18
Ingénieur-électricien comme carrière	R-08-06-18
Ingénieur-minier comme carrière	R-09-07-16
Initiatives des Cercles de Jeunes Naturalistes	R-13-10-11

Inondations au Québec	A-12-08-22
Institut canadien de l'information scientifique et technique	R-13-04-44
Institut de microbiologie et d'hygiène de Montréal	A-11-02-21
Insectes comportement des	A-09-08-11
Insectes lutte biologique contre les	A-11-04-04, A-12-01-45
Insectes techniques photographiques	R-09-07-14
Intelligence développement de l'	R-13-04-40, R-13-11-39
Interrelations biologiques dans la nature	R-13-08-11
Inventeurs et inventions scientifiques	R-12-01-39, R-12-07-25
Irréversibilité de certains phénomènes	R-10-06-12

J

Jacques-Cartier rivière	A-11-10-14, A-11-10-16, A-11-10-18
Jardins zoologiques comportement des animaux en captivité	A-13-12-28
Jets d'eau découpage par	R-12-04-42
Jeunes scientifiques amateurs	A-09-01-09
Jurisprudence	R-12-06-43

L

Lac de Smith Sound

sans glace

R-13-07-09

Lacs

hyperfertilisation des

R-13-04-10

Lait maternel

avantages du

R-13-04-38

Lait maternel drogué

effets du

R-13-11-38

Lamentin

boeuf marin

R-12-09-07

Lampe au xénon

R-12-08-40

Langage

correction des défauts de

A-11-01-11

« Langage » des animaux

R-12-04-06

Langue arabe

A-12-03-43

Langue française

au Québec

A-11-08-13

Langue officielle

bilinguisme

A-13-02-16

Lasers

A-09-08-06, R-12-01-12

Laser en médecine dentaire

R-12-04-40

Laser TEA

application du

A-09-08-02, A-12-03-32

Lèpre

lutte contre la

A-11-10-42

Lignes électriques

**R-08-02-07, A-12-05-42, A-13-05-18,
R-13-04-06, R-13-05-05**

Linguistique

**A-08-05-02, A-11-08-13, R-11-05-32,
R-13-02-09**

Loisirs

en plein air

**A-11-05-04, A-13-10-26, A-13-11-26,
R-13-04-44**

Loisirs scientifiques

Lombric

éco-éthologie

Loutre de mer

Lumière

nécessité de la vie

Lune

fragments sur la terre

Lune

météorites sur la

Lune

structure interne

Lunes du système solaire

symposium sur les

Luzerne

R-12-06-36, A-13-08-22

R-12-10-17

R-13-03-10

A-08-01-04

R-12-01-06

R-13-02-07

R-12-10-07

R-13-07-07

A-12-04-16, R-12-04-08

M

Magnétosphère

Maladies industrielles

Maladies mentales

soins appropriés

Mammalogie

Maringouins

destruction des

Margarine

Marijuana

R-12-02-16

A-11-09-21, R-12-05-30, A-13-10-30

R-13-07-48

R-08-03-10, R-10-01-08, R-12-03-10,
R-12-06-14, R-12-09-07, A-13-01-24,
A-13-12-28, R-13-03-10, R-13-03-11,
R-13-03-12, R-13-03-13, R-13-04-11,
R-13-05-09, R-13-05-10, R-13-09-08

A-11-10-12

R-10-04-12

A-09-05-03, A-09-05-05, R-11-09-04,
R-13-02-43, R-13-06-45

- Marsouin
diète du **R-13-03-13**
- Mathématiques **R-09-03-15, R-11-04-19**
- Mathématiques
comme carrière **R-08-01-31**
- Mathématiques
innovation dans l'enseignement des **A-08-07-02**
- Mécanique génétique **R-12-08-29**
- Mécanisation de l'agriculture
bruit causé par la **R-13-12-09**
- Médecin-chercheur
comme carrière **R-08-02-20**
- Médecine
critique de la **A-13-10-14**
- Médecine
responsabilité du médecin **R-13-01-43**
- Médecine dentaire **A-12-07-32, R-12-04-40, R-12-06-28,
R-12-06-29, R-12-08-29, R-12-09-27,
R-13-12-35**
- Médecine sociale **R-12-10-26, A-13-07-19, A-13-09-24,
A-13-10-34, R-13-08-45**
- Media de communication **A-09-04-13, A-10-08-05, A-10-08-08,
A-11-10-29, A-12-08-12, R-12-06-37,
R-12-06-43, R-12-06-43, R-12-07-24,
R-12-07-25, R-12-08-17, R-12-08-30,
A-13-06-10, A-13-08-36, A-13-12-23,
R-13-04-44, R-13-05-08**
- Médicaments
danger de la surconsommation de **R-13-09-43**
- Méditation
effets de la **R-13-12-38**
- Méningite
vaccin contre la **R-13-04-38**

- Mensonges publicitaires R-12-01-10
- Mercurie
microdosage du R-12-05-39
- Métallurgie
A-11-01-09, A-11-01-10, A-11-06-22,
R-12-02-43, R-12-02-44, R-12-03-42,
R-12-06-43, R-12-09-45, R-13-04-06,
R-13-07-07
R-12-02-43
- Métallurgie médicale R-12-07-06
- Métaux
résistance des
- Météorologie et sciences de l'atmosphère
A-07-09-07, R-10-07-12, A-11-01-23,
A-11-02-12, A-12-02-10, A-12-05-18,
R-12-01-09, R-12-02-09, R-12-02-35,
R-12-03-16, R-12-03-17, R-12-03-19,
R-12-04-22, R-12-05-15, R-12-06-44,
R-12-07-06, A-13-01-18, A-13-01-36,
A-13-05-18, A-13-11-31, R-13-02-10,
R-13-02-11, R-13-02-14, R-13-02-15,
R-13-03-09, R-13-03-10, R-13-04-06,
R-13-04-42, R-13-07-09, R-13-12-08
- Microbarographes
bruit des montagnes R-13-02-11
- Microbiologie
A-11-10-42, A-12-08-42, R-12-08-18,
R-12-09-18, A-13-11-22, R-13-02-08,
R-13-04-38, R-13-05-43, R-13-08-42,
R-13-11-37
- Microscope électronique R-10-07-09, R-12-06-07, R-12-07-39
- Microscopie R-10-07-09, R-12-07-39
- Migration des insectes A-08-01-13
- Migration des oiseaux
énergie de vol A-08-07-07
- Migration des oiseaux
navigation A-09-02-09

Migration des oiseaux routes	A-08-06-02
Migration des poissons	A-10-02-04
Migration du saumon	R-13-02-11
Minéralogie	A-12-08-42
Moirés dessins de	A-11-06-28
Mollusques	R-12-10-08
Monoxyde de carbone absorption par les plantes	R-13-03-11
Montréal prospectives de développement	R-12-01-43
Moteur à explosion stratifiée	R-13-03-06
Moteur à gaz naturel	R-12-07-22
Moteur à hydrogène	R-12-05-25
Moteur à méthanol	R-13-01-06
Moteur à turbine à haut rendement	R-13-08-06
Motoneige dégâts causés par la	A-11-05-04
Mouches noires anatomie des	R-12-05-31
Moutons race rustique	R-13-04-11
Muscles réflexes des	R-13-03-39
Musique électronique	A-13-10-20, R-13-04-43
Mutation de l'humanité	A-10-02-16
Mycologie	R-12-05-07, R-12-09-18

Naissances

planification en milieu urbain

R-13-09-45

Natation

après repas

R-11-09-05

Navigation

passage du Nord-Ouest

A-08-01-20

Neige

dépotoirs de

A-12-06-12

Neige

élimination en ville de la

A-12-07-18

Neige

propriétés de la

A-12-06-09

Neurologie

**A-11-10-05, R-12-07-37, A-13-03-28,
R-13-04-40, R-13-05-43, R-13-06-42,
R-13-06-42, R-13-07-46**

Neurophysiologie

**A-09-01-02, A-09-04-07, A-09-06-06,
R-13-07-46**

Neutrinos solaires

R-12-01-09

Nodules métallogènes

R-12-09-46

Nombre π

R-11-04-19

Nombres binaires

R-09-03-15

Nuages

mécanisme de formation

R-13-03-09

Nuages

température des

R-13-03-10

Nutrition

**A-10-05-08, A-10-06-20, A-11-01-05,
A-11-04-26, A-12-04-10, R-12-02-08,
R-12-03-47, R-12-04-07, R-12-04-15,
R-13-02-41, R-13-03-13, R-13-04-12,
R-13-04-12, R-13-04-13, R-13-06-42,
R-13-09-10, R-13-10-44**

O

Obésité

R-12-09-26, R-13-10-44

Océan

productivité biologique de l'

R-12-05-06

Océanographie

A-08-05-08, A-08-07-29, R-08-07-12,
R-09-07-18, A-11-07-09, A-11-07-28,
A-11-09-15, A-12-05-10, A-12-05-18,
A-12-09-20, R-12-01-40, R-12-01-43,
R-12-02-15, R-12-02-26, R-12-03-17,
R-12-04-23, R-12-05-06, R-12-05-24,
R-12-07-16, R-12-08-07, R-12-08-32,
R-12-08-40, R-12-10-45, A-13-06-25,
A-13-09-38, R-13-01-11, R-13-03-10

Océanologie

à l'INRS

R-12-02-26

Oenologie québécoise

R-12-03-11, R-13-01-07

Oies blanches

A-11-08-04, R-12-06-15

Ondes UHF

R-12-01-06

Ondes gravitationnelles

A-08-01-10

Opération sciences fondamentales

OSF

R-12-02-25

Ophthalmologie

A-10-05-04, R-12-01-10, R-12-05-40,
R-12-07-37, R-13-09-43, R-13-10-46,
R-13-12-35

OPTACON

appareil pour faire lire les aveugles

R-13-10-46

Optique

R-09-05-14, A-11-06-28

Orages

R-12-02-09, R-12-02-35

Ordinateur du consommateur

A-12-09-38

Ordinateur en cardiologie

R-12-09-26

Orientation et information scolaire
et professionnelle

R-08-01-31, R-08-02-20, R-08-03-18,
R-08-04-18, R-08-05-18, R-08-06-18,
R-08-07-32, A-09-01-09, R-09-01-18,

	R-09-02-18, R-09-04-16, R-09-05-07, R-09-05-16, R-09-06-16, R-09-07-16, R-09-08-18, A-10-01-02, R-10-01-24, R-10-02-26, R-10-03-26, R-10-04-20, R-10-05-26, R-10-06-28, R-10-07-32, R-10-08-24, A-11-02-16, R-11-09-05 A-08-03-06, R-10-04-17, R-12-02-06, R-13-04-08
Origine de la vie	
Original	
accidents routiers	R-13-09-06
Original	
densité de population	R-13-03-12
Orme	
maladie hollandaise de l'	R-12-08-18
Ornithologie	A-08-06-02, A-08-07-07, A-09-02-02, A-11-08-04, R-12-06-15, R-13-08-42
Os	
augmentation de la résistance à la fracture	R-13-02-42
Ostéologie	R-13-02-42
Ostréiculture	R-12-10-08
Otologie	R-13-05-43, R-13-07-45
Ouragans	R-12-03-17
Ours polaire	R-12-06-14, R-13-05-10
Ovoviviparité	
du cladocère	R-08-04-17
Ozone	
de la haute atmosphère	R-13-12-08
Ozonosphère	
destruction par l'aviation supersonique	A-11-10-34

- Paléontologie **A-10-06-06, R-13-09-45, R-13-12-37**
- Paléotempératures **R-12-05-15**
- Papier
- recyclage du vieux **R-13-02-06**
- Papier plastifié **R-12-08-11**
- Parapsychologie **A-12-10-20**
- Parasitologie **R-12-03-09**
- Particules à haute énergie **R-12-09-09**
- Pathologie animale **R-10-03-10, A-11-10-42, A-12-04-36, R-12-03-48, R-12-04-15, R-12-05-40, R-12-09-26, R-12-10-27, R-13-04-28, R-13-01-14, R-13-01-16, R-13-02-41, R-13-04-40, R-13-04-41, R-13-08-42**
- Pathologie végétale **R-09-07-12, R-12-05-09, R-12-08-18, R-12-09-18**
- Paysages québécois **A-11-10-20**
- Pédiatrie **R-13-04-43, R-13-04-38, R-13-04-40, R-13-08-45, R-13-11-38**
- Pédologie **A-10-08-13**
- Pédologie
comme carrière **R-10-08-24**
- Peine capitale **A-11-07-22**
- Pelouse **R-08-05-06**
- inventaire floristique
- Pétrole **A-12-04-30**
- dans l'arctique canadien
- Pétrole **A-12-06-22, R-12-07-08, R-12-10-35, R-13-09-07**
- gisements
- Pétrole **A-11-08-25**
- politique énérgitique

Pétrole	
raffinage	A-13-05-36
Pharmacie	R-12-09-27, A-13-07-19, R-13-08-42, R-13-09-43
Pharmaciens	
ordre des	R-13-08-42
Pharmacologie	A-12-06-30, A-13-09-18, R-13-03-42, R-13-04-40
Pharmacologie	
comme carrière	R-10-02-26
Phoques	
chasse aux	R-08-03-10
Photobiologie	A-08-01-04
Photochimie	A-10-07-22
Photogrammétrie	A-09-03-02
Photogrammétrie	
comme carrière	R-10-06-28
Photographie tridimensionnelle	A-09-03-02
Photosynthèse dans l'espace	A-10-05-12
Phytotechnie	A-11-06-20, R-13-04-12, R-13-05-06, R-13-08-11
Physiologie	R-08-06-17, A-10-06-20, R-10-07-22, A-11-06-04, A-11-08-20, R-11-09-04, R-11-09-05, A-12-07-26, R-12-01-09, R-12-06-28, R-12-10-26, R-13-02-12, R-13-03-40, R-13-04-43, R-13-05-43, R-13-06-42, R-13-06-42, R-13-06-45, R-13-07-11, R-13-08-11, R-13-09-09, R-13-10-43, R-13-11-08, R-13-12-36, R-13-12-37, R-13-12-38
Physique des plasmas	A-09-08-02, A-09-08-06
Physique nucléaire	A-08-01-16, A-08-02-03, A-10-06-09, A-11-06-09, A-12-01-29

Physique-optique comme carrière	R-08-03-18
Pile à combustible	R-12-04-40
Pile électrique	R-12-09-35
Pin blanc comme indicateur de pollution atmosphérique	R-13-07-11
Plancton du Saguenay	R-09-07-18
Planètes du système solaire	A-12-07-10
Planète Mars	A-08-06-06, R-13-04-09
Planète Mercure	R-12-10-09
Planète Jupiter	A-12-02-40, R-12-04-22, R-12-06-16, R-12-03-08
Planète Vénus	R-12-02-34, R-12-08-11, R-12-10-09
Plantes résistance au froid	R-13-08-11
Plantes médicinales	A-13-09-18
Plomb empoisonnement par le	R-13-01-17
Plongée sous-marine	R-13-11-08
Pluie artificielle	A-12-02-10
Poissons détection par radar ultrasonique	R-13-01-11
Poissons des chenaux	A-11-05-25
Poissons préhistoriques en Gaspésie	A-10-06-06
Poissons utilisation de la chair	R-12-05-09
Politique de développement	R-10-02-09
Politique scientifique au Canada	R-08-02-16, R-08-03-08, A-11-05-13, A-12-03-06, A-12-03-30, A-12-05-26,

Politique scientifique au Québec

R-12-04-45, R-12-07-24, R-12-08-31
R-08-02-16, R-08-02-19, R-10-01-17,
R-12-01-13, R-12-02-25, R-12-09-28,
A-13-07-37

Pollution
en général

R-08-07-21, R-10-04-14, A-12-01-14,
A-13-02-22, A-13-09-32

Pollution de l'air

R-10-07-12, R-12-09-18, R-12-09-19,
R-13-01-06, R-13-02-45, R-13-04-42,
R-13-05-11, R-13-07-11

Pollution de l'eau

A-10-05-17, A-13-03-14

Pollution des Grands Lacs

R-13-01-13

Pollution des océans

R-12-08-07

Pollution des plantes par l'air

A-11-04-17

Pollution du fleuve St-Laurent

A-11-07-09, R-12-02-15

Pollution en oenologie

R-12-06-06

Pollution par le bruit

A-12-01-22, R-13-12-09

Pollution par le mercure

R-12-04-23

Pollution par le pétrole

A-13-11-17

Pollution par le plomb

R-12-07-37

Pollution par les insecticides

R-09-08-16

Pollution par l'industrie des pâtes et papiers

R-12-02-15, R-12-10-18

Pommes de terre

A-11-06-20

sans virus

R-12-08-32

Pompe osmotique marine

Population mondiale

perspectives de croissance

A-13-03-34, R-13-05-45

Potasse

dépôts de la Saskatchewan

R-13-06-08

Poudres

métallurgie des

R-12-03-42

Précurseur scientifique québécois

A-12-03-26

- Préhistoire québécoise
 Prévisions météorologiques
 Prix Nobel 1974
 Production agricole
 Production laitière
 Productivité intellectuelle
 en fonction de l'âge
 Programmation des ordinateurs
- Prothèses
 en titane
 Projets d'ingénieurs
 Psittacose
 Psychiatrie
- Psychologie
- Psychologie
 comme carrière
 Psycho-sociologie des communications
 Publicité
 Pulsomètre cardiaque
 Pyrale du maïs
 lutte contre la
- A-12-10-12
 R-12-03-16, A-13-11-31
 R-13-04-07
 A-10-08-13, A-13-08-14, R-13-05-06
 A-12-06-45, R-13-09-09
- R-13-03-07
 A-08-05-02, R-08-04-15, R-09-02-09,
 A-10-03-07, R-10-06-14, R-10-06-24,
 A-11-09-24, A-12-06-45, R-12-03-08,
 R-12-07-24, R-12-08-40, R-12-09-26,
 R-12-10-27, A-13-10-20, R-13-04-43
- R-12-02-44
 R-12-02-07
 R-13-08-42
 R-12-02-44, R-13-02-43, R-13-05-46,
 R-13-07-48, R-13-12-38
 R-09-05-14, A-11-09-24, A-12-05-36,
 A-12-10-20, R-12-07-07, R-12-08-17,
 A-13-02-37, A-13-09-24, R-13-02-44,
 R-13-03-07, R-13-03-43, R-13-04-40,
 R-13-04-43, R-13-08-45, R-13-10-43,
 R-13-10-46, R-13-11-39, R-13-12-37
- R-09-05-16
 R-12-08-17
 R-12-01-10
 R-13-08-43
- R-12-05-09

Q

51

Quanta d'énergie	R-12-06-20
Quasars	
objets quasi-stellaires	R-13-06-06
Quotient d'intelligence	
et ordre de naissance	R-12-07-07

R

Radioactivité atmosphérique	A-11-01-23
Radioastronomie	R-12-05-06
Radiobiologie	A-10-06-09, A-08-06-10
Radiochimie	A-11-01-23
Radiologie médicale	A-08-06-10, R-08-04-08
Radio-source de la constellation du Cygne	R-13-12-06
Radiotélescope	
Pulsars	R-13-05-45
Radio-thermomètres	
en médecine	R-12-05-40
Rage	
virus de la	A-10-03-10
« Ratopolis »	
film sur le rat	A-12-04-24
Réacteur nucléaire CANDU	R-12-01-29, A-13-07-32, R-13-01-08
Reboisement du Grand-Nord	A-13-06-18
Recherche industrielle	
au CRIQ	R-10-06-04
Recherche scientifique	
au secondaire	R-08-04-10
Recherche scientifique	
objectifs et obstacles	R-10-03-17

Recherches spatiales impacts sur la technologie	R-13-06-44
Régime alimentaire et vigilance au volant	R-13-02-41
Relations industrielles	A-12-02-27, A-13-12-16, R-13-04-45
Reproduction végétale variabilité de la	R-13-02-12
Ressources naturelles télédétection des	R-13-10-13
Rétroaction biologique	R-13-02-43
Revue scientifique au Canada	R-12-01-11
Routes dommages causés par le climat	A-11-03-24

S

Sables bitumineux	R-12-07-22
Saint-Jean rivière	R-12-01-43
Salamandres pouvoir d'orientation des	R-12-01-09
Santé publique	R-08-06-17, A-09-05-03, A-09-05-05, R-10-01-15, R-10-04-12, A-11-07-04, R-11-09-04, R-11-09-05, R-12-03-48, R-12-03-48, R-12-04-15, R-12-09-26, R-12-10-26, A-13-07-19, A-13-09-32, A-13-10-14, A-13-10-18, R-13-01-17, R-13-01-43, R-13-02-41, R-13-02-43, R-13-03-42, R-13-04-39, R-13-05-43, R-13-06-45, R-13-08-42, R-13-09-43, R-13-10-43, R-13-10-44, R-13-11-38

Satellites

nécessité de planification internationale

Satellites artificiels

observation des

Satellites de communication**Satellites de prospection**

exploration

Satellites météorologiques**Saumon****Schizophrénie**

au Québec

Science et art**Science-fiction**

limites et nouvelles voies

Science politique**Science de la terre****Sciences de l'eau****Sciences de l'éducation****Sélénographie****R-13-02-44****A-09-01-06****A-11-03-04, R-12-10-45, A-13-08-36****R-12-09-45****R-12-03-19, R-12-06-44****A-12-05-17, A-13-08-28, R-13-02-11****R-12-02-44****A-13-09-12****R-13-11-39****R-10-02-09**

**A-08-01-10, A-08-01-20, A-08-04-02,
 A-08-07-29, R-08-05-14, R-08-07-12,
 A-09-04-02, A-09-06-13, A-09-08-08,
 A-11-02-04, A-11-02-07, A-11-05-31,
 A-11-09-15, A-11-10-20, A-11-10-32,
 A-12-06-17, R-12-01-06, R-12-02-07,
 R-12-05-14, R-12-05-15, R-12-05-16,
 R-12-08-19, R-12-09-45, R-12-10-35,
 R-13-12-06**

**A-08-01-26, R-08-03-15, A-10-01-02,
 A-10-05-17, R-10-03-13, A-11-05-09,
 A-11-07-09, R-11-01-30, A-12-06-09,
 A-12-08-22, A-12-09-20, R-12-01-43,
 R-12-02-09, R-12-04-23, R-12-05-09,
 R-12-05-16, R-12-06-20, R-12-10-17,
 R-12-10-45, A-13-03-14, R-13-02-14,
 R-13-04-10, R-13-07-09**

A-11-01-11**R-08-03-16, R-08-07-24, A-09-07-07,**

Sémiconducteurs

par cristallisation dans l'apesanteur

Séminaire Fox sur l'éducation physique**Sexualité****Sidérurgie****Silo horizontal**

avantages du

Skylab**Sociologie****Soleil**

éruptions du

Sommeil

physiologie du

SOQUEM

exploration géologique

Solitude

conséquences de la

Soudure à froid**Soudure par explosion****Sources géothermiques****Spécialistes scientifiques**

pénurie de

**A-11-04-22, R-12-01-06, R-12-10-07,
R-13-02-07, R-13-07-07****R-13-10-07****R-12-06-37****A-13-09-24, R-13-09-45****A-11-01-09, A-11-01-10****R-13-09-10****A-11-08-08, R-12-01-08****R-08-05-11, R-08-06-15, A-10-01-10,****A-10-02-16, R-10-02-09, A-11-07-22,****A-12-05-32, A-12-08-08, R-12-02-26,****R-12-04-35, R-12-07-07, R-12-08-17,****R-12-08-17, R-12-10-34, A-13-06-10,****A-13-07-12, A-13-10-34, A-13-12-16,****R-13-02-09, R-13-03-44, R-13-05-08,****R-13-05-43, R-13-05-45, R-13-05-46,****R-13-07-48, R-13-09-45, R-13-10-09,****R-13-10-43, R-13-10-45, R-13-11-39****R-13-07-09****A-09-01-02****R-08-05-14****R-13-12-37****R-13-04-06****R-12-09-45****R-12-05-14****R-13-04-45**

Sports	
activités sportives de la femme	R-13-03-43
Statistique	
comme carrière	R-10-05-26
Stockage de l'énergie éolienne	R-12-09-37
Stress	A-09-04-07, A-11-06-04
Striga	
parasitisme végétal	R-12-03-09
Structure moléculaire	
par ordinateur	R-12-03-08
Structures	
charpentes	R-13-02-06
Subventions de recherche	R-12-02-09, R12-02-25, R-12-04-45, R-12-06-06
Sucre d'érable	
industrie du	R-13-08-06
Suicides	
taux de	R-12-04-35
Surfaces	
propriétés des	R-12-02-06
Système cryogénétique	
pour réseaux de transport électriques	R-12-10-37

T

Tabac	
cigarettes « inoffensives »	R-13-10-09
Tabac	
conséquences biochimiques de l'usage de	R-08-06-17
Tabac et cancer	R-12-03-48
Table chirurgicale	R-12-01-39
Technologie du bois	A-08-01-16

Technologie énérgitique	A-12-07-40
Technologistes formation des	R-11-09-05
Télécommunications	A-10-08-05
Télécommunications à l'INRS	R-12-02-24
Téledétection de la faune photographie en UV	R-13-02-08
Téledétection des ressources photographie IR	R-13-10-13
Téléglacémètres	R-12-10-44
Téléinformatique	A-10-04-04, R-13-05-08
Télescope sur orbite	R-13-05-07
Témoignages par TV légalité des	R-12-06-43
Temps et fréquences mesure	R-12-02-07
Terminologie en sciences médicales	R-12-06-29
Terminologie scientifique française	A-12-02-31
Thalamus anatomie du	R-12-10-26
Tiers-Monde problèmes de nutrition	R-12-04-07
Tissus culture des	R-08-07-10
Tissus paradentaires	R-12-06-28
Tordeuse des bourgeons de l'épinette	A-12-01-18, R-13-10-11
Tour du CN Toronto	R-13-09-08
Tourisme	A-11-10-20, R-13-04-44
Toxicologie	A-12-06-30, R-13-01-17, R-13-08-09, R-13-11-37

Toxines	R-12-02-44
Train électrique	
Montréal-Mirabel	R-13-06-07
Traite des vaches laitières	R-13-07-48
Transexualité	A-13-10-34
Transplantation d'organes	A-10-05-10
Transport	
en milieu urbain	R-13-02-45
Transport	
sur courte distance	R-12-08-41
Travail	
analyse en cellule	R-12-08-17
Travail	
besoin d'espace	R-13-10-45
Travail	
horaire variable ou libre	A-13-12-16
Travail	
risque de contraintes physiques	R-13-04-43
Tremblements de terre	R-09-04-21, A-11-02-09, R-13-08-09
Trous noirs	
dans le ciel	R-12-05-08
Tubes Vidéo	
nouveaux	R-12-06-43
Turbines hydrauliques	R-12-06-21
Types sanguins des animaux	R-13-05-05

U

Université du monde

ONU

A-13-05-32

Uranium enrichi

A-12-10-38, R-12-08-32

Urbanisme

R-09-02-13, R-09-02-15, A-12-06-12,
A-12-07-18, R-12-01-43, R-12-07-17,
A-13-04-34, A-13-10-26, R-13-02-45,
R-13-03-11, R-13-05-11, R-13-08-10Urbanisme
comme carrière

R-09-02-18

Ultrasonographie

R-13-12-35

V

Vaccins préparés dans l'apesanteur

R-12-09-27

Vagues

étude des

R-13-02-14

Valve cardiaque artificielle

R-12-08-40

VAPONA

insecticide à proscrire

R-13-11-37

Variole

A-13-11-22

Vasectomie

A-12-05-32

Véhicules électriques

A-12-09-29

Vers

R-12-10-17

Vieillesse

mode de vie

R-13-05-08

Vieillessement

nature du

R-13-12-36

Vieillessement cérébral et système auditif

R-13-05-43

Vin

fabriqué au Québec

R-12-03-11, R-13-01-07

Virologie

A-10-03-10, A-11-06-20, A-11-07-04,
A-13-11-22, R-13-04-38

Vision

mécanisme de la

A-10-05-04

Vitamine E
Vivres et technologie des aliments

R-12-05-30, R-13-03-40

A-10-08-13, A-12-04-16, R-12-02-08,
R-12-03-47, R-12-04-07, R-12-04-08,
R-12-05-06, R-12-05-09, R-12-07-16,
A-13-05-12, A-13-09-38, R-13-01-11,
R-13-04-11, R-13-04-12, R-13-04-13

Volcanologie
Vulgarisation scientifique

R-12-05-08

R-08-07-16, A-10-08-08, R-10-03-13,
R-12-07-25, R-12-08-30

Vulgarisation scientifique
comme carrière

R-10-07-32

Z

Zootechne

A-11-04-26, R-13-04-13, R-13-07-48,
R-13-09-09

4 INDEX DES TITRES

La lumière et la vie	A-08-01-04
Les ondes gravitationnelles: nouveaux horizons en relativité	A-08-01-10
La migration, mouvement perpétuel chez les insectes	A-08-01-13
Bois-plastique	A-08-01-17
J'ai vécu l'expédition du «Manhattan»	A-08-01-20
L'eau: elle nous coule entre les doigts	A-08-01-27
Domestiquer l'énergie nucléaire	A-08-02-03
La carte géomorphologique	A-08-02-10
Le Canada adoptera-t-il un jour le système métrique?	A-08-03-02
L'homme devant la science: l'origine de la vie	A-08-03-06
La calotte glaciaire de Scheffer	A-08-04-02
La grammaire mathématique	A-08-05-02
L'ingénieur et l'océan	A-08-05-08
Les grands voyages des oiseaux	A-08-06-02
Mars: un dossier en progrès	A-08-06-06
La médecine nucléaire	A-08-06-10
L'enseignement moderne de la mathématique	A-08-07-02
Le carburant des oiseaux migrateurs	A-08-07-07
Tektite 2: des savants sous la mer	A-08-07-29
Comment devenir mathématicien	R-08-01-31
735 000 Volts	R-08-02-07
Cinq jeunes scientifiques autour d'une table	R-08-02-16
Les professeurs de sciences se réunissent et s'inquiètent	R-08-02-19
Comment devenir médecin-chercheur	R-08-02-20
La science canadienne sur la sellette	R-08-03-08
La chasse aux phoques	R-08-03-10
L'almanach-graphique 1970	R-08-03-11
Technique de simulation des glaces	R-08-03-15
Apollo XII, une première comme en juillet	R-08-03-16
Comment devenir physicien de l'optique	R-08-03-18

25 ans après Hiroshima	R-08-04-08
La recherche à l'école	R-08-04-10
Ils lançaient des fusées en France	R-08-04-12
Ordinateurs et avions	R-08-04-15
Un cladocère ovovivipare	R-08-04-17
Comment devenir informaticien	R-08-04-18
La flore de ma pelouse	R-08-05-06
Les dix ans du Centre d'études nordiques	R-08-05-11
SOQUEM explore	R-08-05-14
Comment devenir géologue	R-08-05-18
L'Électricité québécoise à l'avant-garde	R-08-06-12
Nouveaux aspects de la sociologie	R-08-06-15
Nicotine, foie et vitamine C	R-08-06-17
Comment devenir ingénieur en électricité	R-08-06-18
Les ondes internes	R-08-07-12
Des Expo-Sciences en quête d'animateurs	R-08-07-16
La pollution: produit de notre société malade	R-08-07-21
Apollo: l'exploration continu	R-08-07-24
Comment devenir économiste	R-08-07-32
Le sommeil, activité du cerveau	A-09-01-02
L'observation des satellites artificiels	A-09-01-06
Le Québec aura-t-il sa jeunesse scientifique	A-09-01-09
Navigation et orientation des oiseaux migrateurs	A-09-02-02
La photo en trois dimensions	A-09-03-02
L'art de fouiller sans détruire	A-09-03-07
Les continents à la dérive	A-09-04-02
Stress et maladies cardiaques	A-09-04-07
L'avenir de la communication au Canada	A-09-04-13
Dossier drogue: la marijuana expliquée par un biologiste	A-09-05-03
Dossier drogue: le point de vue d'un chimiste	A-09-05-05

Le Labrador livre sa houille blanche	A-09-06-02
L'appareil de Golgi	A-09-06-06
Sphère céleste et cadrans solaires	A-09-06-13
Ici Houston, à vous Apollo XIV	A-09-07-02
Voyages à la lune: rien à craindre, sauf...	A-09-07-07
La seconde carrière des ballons	A-09-07-09
Une nouvelle génération de lasers	A-09-08-02
Les lasers de puissance en physique des plasma	A-09-08-06
Le désert du Pérou	A-09-08-08
Les insectes entre eux: mutualisme et commensalisme	A-09-08-11
Comment devenir biochimiste	R-09-01-18
La culture des cristaux	R-09-02-07
La machine est votre maître, vrai ou faux?	R-09-02-09
Comment on adapte la cité à l'homme	R-09-02-13
La ville postmachiniste	R-09-02-15
Comment devenir urbaniste	R-09-02-18
1977: le grand tour interplanétaire	R-09-03-10
Variations sur les nombres binaires	R-09-03-15
Comment devenir arpenteur-géomètre	R-09-03-18
L'opération Napoléon	R-09-04-11
Comment devenir ingénieur en communication	R-09-04-16
La chromatographie	R-09-04-18
Quand la croûte terrestre s'entrouvre	R-09-04-21
Peut-on être femme de science au Québec?	R-09-05-07
L'almanach graphique 1971	R-09-05-11
Lumières psychédéliques	R-09-05-14
Comment devenir psychologue	R-09-05-16
Nos arbres cachent la forêt	R-09-06-10
Comment devenir chimiste	R-09-06-16
Les maladies mortelles du bois blessé	R-09-07-12

Pleins feux sur les insectes	R-09-07-14
Comment devenir ingénieur-minier	R-09-07-16
Le plancton du Fjord Saguenay	R-09-07-18
DDT vs bactéries	R-09-08-16
Comment devenir biomédecin	R-09-08-18
Saint-Jean-Vianney: les questions sans réponse	A-10-01-02
Pourquoi les jeunes boudent la science	A-10-01-11
Les poissons en fuite	A-10-02-04
L'humanité au seuil d'une mutation	A-10-02-16
Les enzymes à l'assaut	A-10-02-19
L'ordinateur au secours de l'archéologie	A-10-03-07
Quelques observations sur la rage	A-10-03-10
Par la téléinformatique un dialogue s'amorce	A-10-04-05
Les vagabonds de notre galaxie	A-10-04-08
La vision	A-10-05-04
Les aliments d'aujourd'hui et de demain	A-10-05-08
La compatibilité tissulaire: clef de voûte de la transplantation d'organes	A-10-05-10
Le soleil à la rescousse des astronautes	A-10-05-12
Le vieillissement des lacs	A-10-05-17
La Gaspésie, paradis des vieux poissons	A-10-06-06
Le message de l'atome	A-10-06-09
Pourquoi les gros mangent-ils les petits?	A-10-06-20
Les bureaux bientôt remplacés par des super-cabines téléphoniques	A-10-08-05
L'information scientifique télévisée: le bilan	A-10-08-08
La cryogénie, science des très basses températures	A-10-08-11
Le sol est vivant	A-10-08-13
Qu'est ce qu'une étude géotechnique?	R-10-01-06
La faune africaine en danger	R-10-01-08
L'allergie, maladie du siècle	R-10-01-15
La recherche doit passer par le Québec	R-10-01-17

Comment devenir écologiste	R-10-01-24
Le développement appelle l'action politique	R-10-02-09
Une technique de pointe: les engrenages	R-10-02-14
Comment devenir pharmacologue	R-10-02-26
Une mallette très spéciale	R-10-03-13
L'intuition et le hasard font parfois bien les choses	R-10-03-17
Comment devenir ergonomiste	R-10-03-26
La margarine oui... mais...	R-10-04-12
Vers une tragédie planétaire	R-10-04-14
L'origine de la vie	R-10-04-17
Comment devenir océanographe	R-10-04-20
Comment devenir statisticien	R-10-05-26
Le CRIQ	R-10-06-04
Les phénomènes irréversibles	R-10-06-12
L'ordinateur, un assistant-médecin prometteur	R-10-06-14
Almanach astronomique 1972	R-10-06-17
L'informatique démystifiée	R-10-06-24
Comment devenir photogrammètre	R-10-06-28
Un site iroquois sur le Richelieu	R-10-07-07
Le microscope	R-10-07-09
Air pur... air pollué... qualité de l'air à Montréal	R-10-07-12
Les plantes et la lumière	R-10-07-22
Comment fonctionne la centrale nucléaire Gentilly?	R-10-07-25
Comment on devient spécialiste de la vulgarisation scientifique	R-10-07-32
Comment devenir pédologue	R-10-08-24
Croissez, mais ne vous multipliez plus	A-11-01-05
Du fer à l'acier	A-11-01-09
Le Québec est entré dans le «Club de l'acier»	A-11-01-10
Les maladies du langage	A-11-01-11
L'aventure du système décimal	A-11-01-18

1-24	Radioactivité atmosphérique et vie quotidienne	A-11-01-23
2-09	Le Canada, terre d'élection des géographes	A-11-02-04
2-14	Le Canada, terre d'élection des géologues	A-11-02-07
2-26	Quand la Malbaie tremble	A-11-02-09
3-13	Comment s'annonçait l'hiver	A-11-02-12
3-17	L'ingénieur médical, une nécessité	A-11-02-16
3-26	Environnement vs économie	A-11-02-18
4-12	Du BCG à l'UdQ	A-11-02-21
4-14	Alouette et Anik: de la science aux télécommunications	A-11-03-04
4-17	Quand la science part à la chasse	A-11-03-10
4-20	Dans la mesure du temps, les atomes surpassent le soleil	A-11-03-15
5-26	Sus au nord	A-11-03-20
6-04	Les routes vieillissent vite	A-11-03-24
6-12	Mieux que les insecticides, des fourmis italiennes	A-11-04-04
6-14	La chimie est morte... Vive la chimie...	A-11-04-09
6-17	Les plantes, premières victimes de la pollution	A-11-04-17
6-24	Apollo, le 17e et dernier du nom	A-11-04-22
6-28	Des bœufs musqués pour les Esquimaux	A-11-04-26
7-07	Les ravages de la motoneige	A-11-05-04
7-09	L'économie hydraulique	A-11-05-09
7-12	Politique scientifique (dossier)	A-11-05-13
7-22	Le petit poisson des chenaux	A-11-05-25
7-25	L'enseignement des sciences de la terre au Canada: S.O.S. Terre	A-11-05-31
7-32	Ce stress qui nous protège	A-11-06-04
8-24	Le point sur la fusion nucléaire (dossier)	A-11-06-09
01-05	La guérison des pommes de terre	A-11-06-20
01-09	Quand le plomb remplace l'argent	A-11-06-22
01-10	Les moirés	A-11-06-28
01-11	D'une grippe à l'autre	A-11-07-04
01-18	Le Saint-Laurent: un monstre d'eau douce et sale (dossier)	A-11-07-09

Soyez dans le vent (système métrique)	A-11-07-17
La peine de mort est inutile	A-11-07-22
Habiter sous les mers	A-11-07-28
Les grandes oies blanches	A-11-08-04
Skylab en orbite —demain c'est aujourd'hui	A-11-08-08
Montre-moi ta langue et je te dirai qui tu es	A-11-08-13
Il y a cinq cents ans naissait Nicolas Copernic	A-11-08-17
Ces fabuleuses hormones	A-11-08-20
La conspiration du pétrole	A-11-08-25
La vengeance des chromosomes	A-11-09-08
40% du Canada se trouve sous l'eau	A-11-09-15
L'industrie de l'amiante ou mourir pour gagner sa vie	A-11-09-21
Un ordinateur au secours du psychologue	A-11-09-24
L'acupuncture, médecine de demain	A-11-10-05
Les canons de Valcartier	A-11-10-09
Les maringouins: une lutte à finir	A-11-10-12
La Jacques-Cartier (dossier):	A-11-10-14
une rivière venant de loin	A-11-10-16
concilier l'inconciliable	A-11-10-18
vers une solution de panique	A-11-10-20
Paysages du Québec	A-11-10-29
La modulation de fréquence	A-11-10-32
La genèse d'un paysage	A-11-10-34
Ces S.S.T.: mangeurs d'ozone ou mourir de vitesse	A-11-10-42
Pour vaincre la lèpre	R-11-01-30
L'aquarium écologique	R-11-02-24
La dendrochronologie	R-11-03-18
L'électrolyse	R-11-04-19
Et π après	R-11-05-32
Les mots sont-ils des êtres vivants?	R-11-06-24
À propos de l'alchimie	

La marijuana diminue la pression sanguine	R-11-09-04
Les supertechniciens	R-11-09-05
Peut-on nager après un repas?	R-11-09-05
La maîtrise en écologie	R-11-09-07
Se laisser polluer par le confort, l'argent et l'huile	A-12-01-14
La tordeuse ne passera pas	A-12-01-18
Faire taire le bruit	A-12-01-22
Énergie nucléaire: le triomphe de CANDU	A-12-01-29
Les équations du futur	A-12-01-34
Apprivoiser les nuages	A-12-02-10
Mirabel: la naissance de l'écologie	A-12-02-18
Formation = emploi: une équation pleine d'inconnues	A-12-02-27
SITEST pour sauver le français scientifique	A-12-02-31
Les brouillards de la baie James	A-12-02-36
Jupiter pour décembre	A-12-02-40
Une politique scientifique canadienne	A-12-03-06
Le thermostat de la terre	A-12-03-12
Des forêts tout usage	A-12-03-20
Roland-Michel Barrin, Marquis de la Galissonnière	A-12-03-26
Fusion thermonucléaire: Ottawa n'a pas compris	A-12-03-30
Laser québécois — un succès éblouissant	A-12-03-32
Réconcilier les alphabets arabe avec le 20e siècle	A-12-03-43
Manger: un risque calculé	A-12-04-10
Manger de la luzerne	A-12-04-16
La comète Kohoutek est en vue	A-12-04-19
Trois milliards de rats	A-12-04-24
Le pillage de notre frigidaire à pétrole	A-12-04-30
Le cancer est-il contagieux?	A-12-04-36
Une poubelle atomique au pôle sud	A-12-04-43
Ces bactéries qui nous ressemblent	A-12-05-10

- Domestiquer le golfe A-12-05-18
- MEST: notre rôle n'est pas de faire mais de coordonner A-12-05-26
- Option vasectomie A-12-05-32
- Pour comprendre les tout-petits A-12-05-36
- Des isolateurs sales, sales, sales A-12-05-42
- La neige cette inconnue A-12-06-09
- La neige des villes et la neige des champs A-12-06-12
- Un cratère «lunaire» en plein Québec A-12-06-17
- Une vague odeur de pétrole A-12-06-22
- Trouver des remèdes aux médicaments A-12-06-30
- À la recherche de nos ancêtres A-12-06-38
- L'ordinateur entre à la vacherie A-12-06-45
- Des planètes revues et corrigées A-12-07-10
- Les glaciers urbains A-12-07-18
- Du muscle en pilules A-12-07-26
- Montrer les dents A-12-07-32
- Attendrir la technologie A-12-07-40
- Le seuil de l'insignifiance A-12-08-08
- Quelque part entre l'homme et le message A-12-08-12
- Sortir les villes des rivières A-12-08-22
- Charbon, une nouvelle jeunesse A-12-08-34
- Sans salaire et sans syndicat A-12-08-42
- Des trous dans le ciel A-12-09-12
- Le mariage du fleuve et de la mer A-12-09-20
- Des électrons dans votre moteur A-12-09-29
- L'ordinateur électro-ménager A-12-09-38
- La préhistoire québécoise A-12-10-10
- Feu vert à la parapsychologie A-12-10-20
- La logique de l'apocalypse A-12-10-28
- S'enrichir avec l'uranium A-12-10-38

8	Des morceaux de lune pour tous	R-12-01-06
6	Le canon à électrons s'attaque au roc	R-12-01-06
2	Perception des ondes UHF	R-12-01-06
6	Les microbes se souviennent	R-12-01-07
2	Univers interdits	R-12-01-07
9	La vie quotidienne dans le cosmos	R-12-01-08
2	98,5% des enfants vont à l'école	R-12-01-08
7	Le soleil, une étoile variable	R-12-01-09
2	La boussole des salamandres	R-12-01-09
0	Le refus du ghetto	R-12-01-10
8	Publicité: interdire le mensonge	R-12-01-10
5	Des revues pour tous les goûts	R-12-01-11
0	Fusion-laser illégale	R-12-01-12
8	La science se rapproche du pouvoir québécois	R-12-01-13
6	Nouvelle table chirurgicale	R-12-01-39
2	Invention-Québec	R-12-01-39
0	Moulins à vent sous-marins	R-12-01-40
8	Le soleil se lève sur l'électricité	R-12-01-40
2	L'OTAN se penche sur la Saint-Jean	R-12-01-43
2	Le sud de Montréal en 1986	R-12-01-43
4	Quand l'UQAR monte un bateau	R-12-01-43
2	Les fourmis italiennes	R-12-01-45
2	La science est-elle sortie des écoles?	R-12-01-47
0	Le cinquième état de la matière: les surfaces	R-12-02-06
9	L'origine de la vie n'est pas le fait du hasard	R-12-02-06
8	«Projets d'ingénieurs» — Sherbrooke innove	R-12-02-07
0	Temps et fréquences	R-12-02-07
0	Une nouvelle façon de sonder le sol arctique	R-12-02-07
8	L'homme devra-t-il se nourrir d'ordures?	R-12-02-08
8	Le catalogue de la recherche	R-12-02-09

La locomotion des glaciers	R-12-02-09
Comment un orage tropical cause sa perte	R-12-02-09
Papier et pollution	R-12-02-15
L'Hydro-Québec va à la pêche	R-12-02-15
Les dangers d'un super-port	R-12-02-15
Les effets des avions sur la vie sauvage	R-12-02-16
Le champ géomagnétique relie la terre au reste de l'univers	R-12-02-16
INRS-Télécommunications, une date dans l'éducation au Canada	R-12-02-24
Opération sciences fondamentales	R-12-02-25
Structures de la recherche: la leçon des petits pays	R-12-02-25
Le bonheur national brut	R-12-02-26
Construction du Centre d'océanologie de l'INRS	R-12-02-26
Vénus laisse tomber ses voiles devant le radar	R-12-02-34
Éteindre les orages	R-12-02-35
Un orteil en guise de mâchoire	R-12-02-42
Métallurgie médicale	R-12-02-43
Os et titane	R-12-02-44
Bactéries et toxines	R-12-02-44
La schizophrénie au Québec	R-12-02-44
L'ordinateur dessine des molécules	R-12-03-08
La fumée qui tue	R-12-03-08
Les étudiants au secours de l'industrie	R-12-03-09
Un chercheur s'attaque à la striga	R-12-03-09
Les baleines trahies par leurs dents	R-12-03-10
Du champagne québécois pour Noël	R-12-03-11
Prévoir le temps d'après-demain	R-12-03-16
Comment affamer un ouragan	R-12-03-17
Le photographe spatial	R-12-03-19
Les roues ne sont pas pour les avions	R-12-03-40
Métallurgie des poudres	R-12-03-42

2-09	Des jeunes se penchent sur leur assiette	R-12-03-47
2-09	Le fumeur, cet hypocrite	R-12-03-48
2-15	Les nord-américains sont «forts en calculs»	R-12-03-48
2-15	La préhistoire de la Gaspésie	R-12-04-06
2-15	Les singes à l'école	R-12-04-06
2-16	Du pain adapté au Tiers-Monde	R-12-04-07
2-16	À quand l'entre-côte de luzerne?	R-12-04-09
2-24	Migrations d'un simili-saumon	R-12-04-09
2-25	Quel âge ont vos artères?	R-12-04-15
2-25	La vie existe-t-elle sur Jupiter?	R-12-04-22
2-26	Modifier le climat	R-12-04-22
2-26	Un frein à la pollution par le mercure	R-12-04-23
2-34	Le fleuve se salit tout seul	R-12-04-23
2-35	Hausse du taux de suicide	R-12-04-35
2-42	Un pas vers le génie génétique	R-12-04-35
2-43	Les piles à combustible ne sont pas prêtes	R-12-04-40
2-44	Le laser chez le dentiste	R-12-04-40
2-44	Les avions-robots	R-12-04-41
2-44	Découpage par jets d'eau	R-12-04-42
3-08	La «patate chaude» des F.I.R.	R-12-04-45
3-08	L'astronautique à la portée des jeunes amateurs	R-12-04-46
3-09	Le labourage des océans	R-12-05-06
3-09	La nature a horreur du vide	R-12-05-06
3-10	L'univers des coelomomycés	R-12-05-07
3-11	On a détecté un mangeur d'étoiles	R-12-05-08
3-16	L'eau de volcan	R-12-05-08
3-17	Dessaler l'eau de mer	R-12-05-09
3-19	Le «poissonburger»	R-12-05-09
3-40	La lutte contre les insectes ravageurs du maïs	R-12-05-09
3-42	La terre: une bouilloire	R-12-05-14

Quand l'air est à l'envers	R-12-05-15
Un thermomètre préhistorique	R-12-05-15
L'Hydro-Québec respectera l'environnement	R-12-05-16
Expansion glaciaire	R-12-05-16
Le cœur du pin se forme en hiver	R-12-05-17
Élevage du saumon	R-12-05-17
Pour connaître le Canada	R-12-05-23
Renseignements instantanés pour l'industrie	R-12-05-23
Après deux ajournements, on devient cynique	R-12-05-24
L'hydrogène, gaz naturel de demain	R-12-05-25
Le mythe de la vitamine E	R-12-05-30
Détection de l'amiante dans les poumons	R-12-05-30
Les mouches noires vous reniflent	R-12-05-31
Détecter le mercure	R-12-05-39
Une nouvelle méthode d'analyse d'ultra-traces	R-12-05-40
La monnaie qui parle	R-12-05-40
Thermoradiopilule	R-12-05-40
Le retour des moulins à vent	R-12-05-41
Une flamme bleue propre, propre, propre	R-12-05-41
\$300 000 pour étudier la cellule	R-12-06-06
Le cognac ne polluera plus	R-12-06-06
Des plombs de chasse nutritifs	R-12-06-07
Club de microscopie électronique à Québec	R-12-06-07
Des réacteurs requins	R-12-06-08
Le canular du siècle	R-12-06-14
À l'écoute des ours polaires	R-12-06-14
La faune en brochures	R-12-06-15
3 000 oies blanches abattues au Cap Tourmente	R-12-06-15
Réconcilier l'homme avec l'automobile	R-12-06-16
Pleins feux sur Jupiter	R-12-06-16

15	Qui a découpé l'énergie en tranches?	R-12-06-20
15	Harnacher les rivières de glace	R-12-06-20
16	Des turbines hydrauliques en bois	R-12-06-21
16	Le CRM s'intéresse aux dents	R-12-06-28
17	Chef d'orchestre endocrinien	R-12-06-28
17	Vers la réparation des cellules	R-12-06-28
23	Un peu d'ordre dans le jargon médical	R-12-06-29
23	Prévenir la carie	R-12-06-29
24	L'avènement du loisir scientifique	R-12-06-36
25	Maîtriser l'information	R-12-06-37
30	Un curieux séminaire	R-12-06-37
30	La télévision se précise	R-12-06-43
31	Venise sauvée des eaux par l'holographie	R-12-06-43
39	Dénoncé par la télévision	R-12-06-43
40	Des voitures électriques construites en série	R-12-06-43
40	Moins d'azote dans l'acier	R-12-06-43
40	Exploration de l'atmosphère	R-12-06-44
41	Des ballons relais	R-12-07-06
41	Construire atome par atome	R-12-07-06
06	Découvreur malgré lui	R-12-07-06
06	Premier arrivé, premier servi	R-12-07-07
07	Le Moyen-Orient n'a pas de jumeau	R-12-07-08
07	Un turbulent débat	R-12-07-16
08	Jusqu'au cœur des villes	R-12-07-17
14	Les détergents qui tachent	R-12-07-17
14	L'Eldorado canadien	R-12-07-22
15	Rouler avec du vrai gaz	R-12-07-22
15	Faire atterrir le soleil	R-12-07-23
16	Un désert d'énergie	R-12-07-23
16	Le débat sur l'ordinateur	R-12-07-24

Fini les sarcasmes	R-12-07-24
Les mass-media ont horreur de la science	R-12-07-25
Les inventeurs, une ressource naturelle	R-12-07-25
L'Afrique vise la R&D	R-12-07-25
Voir avec des phosphènes	R-12-07-37
Des nerfs de plomb	R-12-07-37
Des électrons pratiques	R-12-07-39
Des océans d'air sale	R-12-08-07
Emballer le papier	R-12-08-11
Mosaïque de Vénus	R-12-08-11
Chercher l'homme	R-12-08-17
Travailler en cellule	R-12-08-17
Les mangeurs d'ormes	R-12-08-18
L'invasion des glaces	R-12-08-19
«El Nino» a mangé les anchois	R-12-08-21
La mécanique génétique	R-12-08-29
Le fluor durcit les dents	R-12-08-29
«La grande affaire»	R-12-08-30
Le pouvoir scientifique change de main	R-12-08-31
Une centrale à la mer	R-12-08-32
Le combustible de tout de suite	R-12-08-32
Soleils à vendre	R-12-08-33
Au cœur d'une valve	R-12-08-40
Des robots-grenouilles	R-12-08-40
Un million de chandelles en poche	R-12-08-40
Un fauteuil accélérateur de piétons	R-12-08-41
Les sirènes de Colomb	R-12-09-07
Un univers simplifié	R-12-09-09
La terre se détend	R-12-09-09
La science du hockey	R-12-09-11

L'air condamne le bois	R-12-09-18
Digérer la pollution	R-12-09-18
Un œil sur la pollution	R-12-09-19
Dialogue à cœur ouvert	R-12-09-26
Une société de poids lourds	R-12-09-26
La pharmacie de l'apesanteur	R-12-09-27
Vaccin anti-carie	R-12-09-27
Un rendez-vous manqué	R-12-09-28
Mettre l'électricité en boîte	R-12-09-35
Chauffer avec le vent	R-12-09-36
Engranger les tempêtes	R-12-09-37
Prospecter de là-haut	R-12-09-45
Souder par explosion	R-12-09-45
La pêche aux nodules	R-12-09-46
Les cartilages de la planète	R-12-10-06
La lune a le cœur chaud	R-12-10-07
La généalogie nucléaire	R-12-10-08
Les huîtres aux pauvres	R-12-10-08
Le tourisme cosmique	R-12-10-09
La marche des glaciers	R-12-10-17
Les vers coupables	R-12-10-17
Le papier non hygiénique	R-12-10-18
La clé de l'agressivité	R-12-10-26
Virage de la médecine	R-12-10-26
Diagnostiqueur électronique	R-12-10-27
L'efficacité de la sorcellerie	R-12-10-34
L'avenir du pétrole atlantique	R-12-10-35
Les gourmands énergétiques	R-12-10-36
Des atomes congelés	R-12-10-37
Les téléglacemètres	R-12-10-44

Le ton monte dans l'espace	R-12-10-45
Où va le climat	A-13-01-18
Nos grandes baleines nationales	A-13-01-24
Trop peu pour le soleil	A-13-01-30
La revanche des moulins à vent	A-13-01-36
La dynamique de l'assimilation	A-13-02-16
Pollution, le temps des remèdes	A-13-02-22
Ézéchiél a-t-il vu un vaisseau spatial?	A-13-02-30
Les psychologues, ils sont là pour servir	A-13-02-37
Le dossier noir de l'eau potable	A-13-03-14
Une usine de ciment nucléaire	A-13-03-21
Le cerveau, un casse-tête	A-13-03-28
Surpopulation, un faux problème?	A-13-03-34
Les extraterrestres existent, mais...	A-13-04-14
L'économie à réinventer	A-13-04-20
Quarante millions de victimes (onchocercose)	A-13-04-28
La ville dans le garde-manger	A-13-04-34
De la soupe aux mots pour tout le monde	A-13-05-12
L'électricité ne tient qu'à un fil	A-13-05-18
Le hockey, ça s'apprend	A-13-05-25
L'Université du monde	A-13-05-32
Le pétrole, d'un raffinement à l'autre	A-13-05-36
Le conditionnement culturel	A-13-06-10
Pour que reverdisse le Sahel	A-13-06-18
Mieux que la baie James	A-13-06-25
Les travailleurs de la mer	A-13-06-28
L'Est du Québec	A-13-06-34
Génétique: notre patrimoine est-il menacé?	A-13-07-12
Un régime de drogués	A-13-07-19
Énergie: l'avenir appartient aux neutrons canadiens	A-13-07-32

Politique scientifique: le concert n'est pas commencé	A-13-07-37
Une agriculture qui respecte l'écologie	A-13-08-14
Loisir scientifique: des chercheurs underground	A-13-08-22
Le saumon atlantique: on pourrait le sauver	A-13-08-28
Satellites: communiquer au futur	A-13-08-36
Science et art: le mariage est-il possible?	A-13-09-12
La redécouverte des plantes médicinales	A-13-09-18
Sexualité: plaidoyer pour les jeunes	A-13-09-24
Écologie: le Québec en pièces détachées	A-13-09-32
Aquiculture: la mer à manger	A-13-09-38
L'échec de la médecine	A-13-10-14
Le salariat pour les médecins québécois	A-13-10-18
Le début d'un son nouveau	A-13-10-20
Les espaces verts du Québec en 8 fiches	A-13-10-26
Amiantose: les faits	A-13-10-30
Changer de sexe pour devenir soi-même	A-13-10-34
Forêt: un portefeuille de \$50 milliards	A-13-11-10
Pollution: comment tripoter des données scientifiques	A-13-11-17
Varirole: une maladie d'extraterrestres	A-13-11-22
Vacances: à la recherche du temps perdu	A-13-11-26
Météo: finies les devinettes	A-13-11-31
Jonquière: une leçon pan-canadienne	A-13-11-35
Recyclez-les vous-même	A-13-12-10
Travail: des plages de liberté	A-13-12-16
Imprimerie: une histoire de techniques	A-13-12-23
Jardins zoologiques: derrière les barreaux	A-13-12-28
Le plein de méthanol	R-13-01-06
De bleuets à vin	R-13-01-07
«Gentilly nucléaire», acte II	R-13-01-08
L'espion du golfe	R-13-01-11

Pour sauver les grands lacs	R-13-01-13
Victoire sur le diabète	R-13-01-14
Le cancer, un retour en enfance	R-13-01-16
Haro sur le plomb	R-13-01-17
La responsabilité médicale	R-13-01-43
Les tout premiers américains	R-13-01-44
Une économie de papier	R-13-02-06
Congrès: ponts et charpentes	R-13-02-06
Pierre de lune	R-13-02-07
Des animaux ultraviolets	R-13-02-08
Microbes antipollution	R-13-02-08
La langue féminine	R-13-02-09
Voltages planétaires	R-13-02-10
Saumons stressés	R-13-02-11
Les montagnes: leur chant, leur atmosphère	R-13-02-11
Plantes et natalité	R-13-02-12
Racines du nord	R-13-02-13
Au fond des vagues	R-13-02-14
La portée des bombes	R-13-02-15
L'hygiène alimentaire de l'automobiliste	R-13-02-41
Cancer du sein	R-13-02-41
Des os survoltés	R-13-02-42
La rétroaction biologique	R-13-02-43
De la marijuana au cœur	R-13-02-43
La pensée esquimaude	R-13-02-44
Gaspillage spatial	R-13-02-44
Urbanomobilisme	R-13-02-45
Une solution explosive	R-13-03-06
Variations sur une constante	R-13-03-06
Dix ans pour créer	R-13-03-07

Jupiter: le mystère s'éclaircit	R-13-03-08
Économiser des énergies	R-13-03-08
Pas de semence pour les nuages	R-13-03-09
Écouter la température	R-13-03-10
À la recherche d'un équilibre	R-13-03-10
L'éléphant de mer menacé	R-13-03-11
Un poison nourricier	R-13-03-11
Où sont les orignaux?	R-13-03-12
La diète du marsouin	R-13-03-13
Le carbone contre la douleur	R-13-03-39
Des muscles ne répondent plus	R-13-03-39
La vitamine de reproduction	R-13-03-40
Le sang n'est pas raciste	R-13-03-40
Manger machinalement	R-13-03-41
Un médicament controversé	R-13-03-42
À votre bon cœur	R-13-03-42
À l'assaut du sport	R-13-03-43
Les enfants problèmes	R-13-03-43
Modèles pour coup d'état	R-13-03-44
La science moucharde: sur la piste des cadavres, photographe invisible	R-13-03-45
Quand l'électricité gèle	R-13-04-06
Souder à froid	R-13-04-06
Prix Nobel 1974	R-13-04-07
Des camions dans le vent	R-13-04-08
Début de vie dans l'espace	R-13-04-08
Mars sous toutes les coutures	R-13-04-09
Des lacs trop bien nourris	R-13-04-10
Le convertisseur catalytique	R-13-04-10
De nouveaux moutons	R-13-04-11
Déchets en nutrition animale	R-13-04-12

Mettre des algues au menu	R-13-04-12
Croisements bovins-bisons	R-13-04-13
Réponse à la méningite	R-13-04-38
Le lait idéal	R-13-04-38
Le prix de l'eau lourde	R-13-04-39
Vers une meilleure santé	R-13-04-39
Le poids de l'intelligence	R-13-04-40
La sensibilité du nouveau-né	R-13-04-40
Échos du cœur	R-13-04-41
Pour détecter les infections	R-13-04-41
L'air maladif	R-13-04-42
Les dangers du travail	R-13-04-43
L'ordinateur musicien	R-13-04-43
La banque du savoir	R-13-04-44
Le tourisme destructif	R-13-04-44
Des étudiants menacent la recherche	R-13-04-45
La vérité par le sang	R-13-05-05
L'électricité souterraine	R-13-05-05
Gelées et mauvaises herbes	R-13-05-06
Un télescope extraterrestre	R-13-05-07
L'écologie de l'automne	R-13-05-08
L'ordinateur au bout du fil	R-13-05-08
Le retour des caribous	R-13-05-09
«Zoociologie» de l'ours blanc	R-13-05-10
L'air des villes	R-13-05-11
Pour enrayer la blennorragie	R-13-05-43
Le cerveau rend sourd	R-13-05-43
Adaptation au froid	R-13-05-43
Cherchez la femme!	R-13-05-45
Halte à la croissance	R-13-05-45

12	Les Esquimaux déboussolés	R-13-05-46
13	Dix milliards de soleils	R-13-06-06
38	Au secours des avions	R-13-06-07
38	Un trait d'union spatial	R-13-06-07
39	«Potasser» sous terre	R-13-06-08
39	Des villes en orbite	R-13-06-08
40	Des cerveaux mal nourris	R-13-06-42
40	Un «trip» dans le cerveau	R-13-06-42
41	Bénéfices spatiaux	R-13-06-44
41	Prolifération des armes nucléaires	R-13-06-44
42	Marijuana et mauvaise «conduite»	R-13-06-45
43	Des igloos en ciment	R-13-07-06
43	L'aluminium sans électron	R-13-07-07
44	Congrès sur les lunes du système solaire	R-13-07-07
44	Second souffle pour les camions	R-13-07-08
45	Une tempête de soleil	R-13-07-09
05	Un lac qui ne veut pas geler	R-13-07-09
05	Le pin et la pollution	R-13-07-11
06	Clinique pour étourdis	R-13-07-45
07	La boxe, un sport sans danger	R-13-07-45
08	Pour hommes seulement	R-13-07-46
08	Pour éliminer la douleur	R-13-07-46
09	La traite des «blanches»	R-13-07-48
10	Que faire des déficients mentaux	R-13-07-48
11	Hécatombes au Québec	R-13-07-49
43	Une turbine propre, propre, propre	R-13-08-06
43	Pour préserver le temps des sucres	R-13-08-06
43	Des camions électriques à Montréal	R-13-08-07
45	Un herbicide tenace	R-13-08-09
45	Quand la terre tremble	R-13-08-09

Les forêts de ville	R-13-08-10
La nature en liberté	R-13-08-11
Résistance des plantes au froid	R-13-08-11
Attention aux oiseaux	R-13-08-42
La bataille des pharmaciens	R-13-08-42
Le pouls au doigt et à l'œil	R-13-08-43
Agressivité chez l'enfant	R-13-08-45
Des étudiants revendiquent	R-13-08-45
Des orignaux sur la mauvaise voie	R-13-09-06
Le Québec se prépare à la fusion	R-13-09-06
Bon jusqu'à la dernière goutte	R-13-09-07
Entre ciel et terre	R-13-09-08
La gestion du fumier	R-13-09-09
Pour faire vaches grasses	R-13-09-09
À bas les silos	R-13-09-10
Loyauté sans merci	R-13-09-11
Pas de maux de tête sans raison	R-13-09-43
Le cœur en instantané	R-13-09-43
La vie en noir et blanc	R-13-09-43
Naissances... une affaire d'hommes	R-13-09-45
Sur la piste des morts	R-13-09-45
Des cristaux dans l'espace	R-13-10-07
Course sur papier	R-13-10-07
Des cigarettes inoffensives	R-13-10-09
Bénéfices écologiques	R-13-10-11
La tordeuse a vaincu	R-13-10-11
Des ressources vues de haut	R-13-10-13
Calmer en douceur	R-13-10-43
Obésité: maladie du savoir-vivre	R-13-10-44
Garder ses distances	R-13-10-45

10	Lire sans voir	R-13-10-46
11	À la recherche de l'humour	R-13-10-46
11	Un retour aux deux roues	R-13-11-06
42	Rencontre au sommet	R-13-11-07
42	Des hommes amphibies	R-13-11-08
43	Glissements de terrain	R-13-11-08
45	Vie de crapaud	R-13-11-09
45	L'affaire chocolat	R-13-11-37
06	Des insectes et des hommes	R-13-11-37
06	Lait drogué	R-13-11-38
07	Qui sont les «génies»?	R-13-11-39
08	Aux limites de la science-fiction	R-13-11-39
09	Les rideaux du ciel	R-13-12-06
09	Cygne du ciel	R-13-12-06
10	Bombe atomique maison	R-13-12-07
11	Les grands brûlés	R-13-12-08
43	L'ozone est à la baisse	R-13-12-08
43	Les bruits de l'agriculture	R-13-12-09
43	Des sons pour voir	R-13-12-35
45	Du fluor pour tous	R-13-12-35
45	Qu'est-ce que le vieillissement	R-13-12-36
07	Les troubles de la solitude	R-13-12-37
07	Tuvaaluk... histoire Inuit	R-13-12-37
09	Réactions à la méditation	R-13-12-38

5 INDEX
DES
AUTEURS

A

AÏTCIN, Pierre-Claude

A-09-06-02

AMYOT, Guy

A-13-06-10, A-13-10-18, A-13-11-26

ANONYME

A-11-02-21, A-11-08-17, A-11-10-18,

A-12-04-43, A-12-06-45

AUDET, Hervé

A-09-07-07

B

BARRETTE, André

A-09-05-05

BARBAUD, Philippe

A-08-05-02

BAROUX, Jean

A-12-02-31, A-13-05-22

BAYER, Lutz-J.

A-08-01-13

BEAUMONT, Daniel

A-12-02-40

BEAUREGARD, Michel

A-10-03-10

BÉLANGER, Léonard-F.

A-10-06-09

BENNETT, Hazel

A-10-05-08

BLACKWOOD, A.C.

A-10-08-13

BONHOMME, Jean-Pierre

A-09-04-13

BOUDOUX, Michel

A-10-02-19, A-12-01-18, A-12-09-38

BOUDREAULT, Jean-Paul

A-09-01-06, A-09-06-13, A-12-04-19

BRANDENBERGER, A.J.

A-09-03-02

BROOKS, Christopher

A-09-04-02

BRUNEL, Louis

A-10-04-05, A-13-08-36

C

CAILLÉ, André

A-10-05-17

CARPENTIER, Jean-Marc	A-13-11-17
CARRIER, Danielle H.	A-11-02-16
CERMAKIAN, Jean	A-11-02-04
CHABREL, Stéphane	A-13-10-20
CHAGNON, Jean-Yves	A-10-01-02
CHATILLON, Guy	A-12-08-08
COLLIN, Guy J.	A-10-05-04
CONSTANTINEAU, Gilles	A-10-08-08
CRAIG, Pierre	A-13-11-26

D

DAIGNAULT, Réjean	A-09-05-03
DAVID, James	A-11-06-22
DELISLE, André	A-11-10-14, A-12-02-10, A-12-08-22, A-13-08-14, A-13-09-32, A-13-10-26, A-13-12-10
DÉRIBÉRE, Maurice	A-08-01-05
DOROZYNSKI, Alexandre	A-12-03-43, A-12-10-20
DROLET, Benoît	A-12-07-10, A-13-01-18, A-13-06-25, A-13-11-31
DUGAS, Clermont	A-13-06-34
DUVIVIER, Marc	A-09-01-09

F

FEINGOLD, Adolphe	A-08-05-08
FLEURY, Jean-Marc	A-11-01-10, A-11-03-04, A-11-04-04, A-11-05-09, A-11-07-09, A-11-08-08,

A-11-09-15, A-11-10-09, A-11-10-34,
 A-12-01-34, A-12-02-27, A-12-03-12,
 A-12-03-20, A-12-03-32, A-12-04-30,
 A-12-05-18, A-12-05-26, A-12-06-22,
 A-12-07-40, A-12-08-42, A-12-10-10,
 A-13-01-24, A-13-01-36, A-13-02-16,
 A-13-02-37, A-13-03-21, A-13-05-18,
 A-13-07-32, A-13-07-37, A-13-08-28,
 A-13-11-10

G

GACIS, Nicole
 GAGNON, Jacques
 GAUQUELIN, Michel

A-11-01-11
 A-13-10-26
 A-09-07-02, A-11-03-24, A-11-04-22,
 A-11-07-22, A-13-08-22, A-13-11-35,
 A-13-12-28

GAVREL, Guy
 GINOUVES, René
 GOBLOT, René
 GOUPIL, Georgette

A-08-01-17, A-08-06-10
 A-10-03-07
 A-13-06-28
 A-12-05-36, A-12-07-32, A-13-02-37,
 A-13-03-28

GRANDTNER, Miroslav M.
 GREFFARD, Claude
 GRUHIER, Fabien

A-09-08-08
 A-13-04-34
 A-11-02-12, A-11-03-15, A-11-04-09,
 A-11-05-04, A-11-07-04, A-11-08-04,
 A-11-08-20, A-11-09-08, A-11-10-12,
 A-11-10-42, A-12-01-14, A-12-02-18,
 A-12-03-26, A-12-04-10, A-12-05-10,

	A-12-06-30, A-12-07-26, A-12-08-34, A-12-09-29, A-12-10-38, A-13-01-30, A-13-02-22, A-13-03-34, A-13-04-14, A-13-05-12, A-13-07-12, A-13-09-12, A-13-11-22
GUAY, Jacques	A-09-08-02
GUIMONT, Jean	A-11-01-23

H

HOWLETT, L.E.	A-08-03-02
---------------	------------

I

ILLICH, Ivan	A-13-10-14
--------------	------------

K

KALFF, Jaap	A-10-05-17
KARAGEORGIS, Vassos	A-09-03-07
KONGUETSOF, Léonidas	A-08-07-02

L

LACHANCE, Marius	A-12-06-12
LAGACÉ, Jacques	A-11-09-24
LAMONDE, Denis	A-12-05-32

LANGHAM, Edward	A-12-06-09
LAPALME, Michel	A-08-01-27
LAPIERRE-CZERNIECKI, Solange	A-11-02-07, A-11-03-10, A-11-04-17, A-11-04-26, A-11-05-31, A-11-06-04, A-11-09-21
LAPRISE, Jean-Pierre	A-12-09-20
LARIVIÈRE, Georges	A-13-05-25
LAROUCHE, Claire	A-13-12-16
LAVERDIÈRE, Camille	A-08-04-02
LAVIGNE, Jacques	A-11-10-32, A-12-06-17
LAZURE, Jacques	A-10-01-11
LEBLANC, R.M.	A-10-05-12
LEBLOND, C.P.	A-09-06-06
LEBRUN, Paule	A-11-10-05
LEGAULT, Albert	A-12-10-28
LESCOUFLAIR, Guy	A-12-01-22
LINDSEY, Georges	A-12-10-28
LOT, Fernand	A-09-07-09

M

MACKENZIE, A.F.	A-10-08-13
MAGNIN, Étienne	A-10-02-04
MALOUIN, Pierre	A-12-09-12
MARCHAND, Nicole	A-11-08-13
MARTEL, Lisa	A-11-06-20
MARTIN, Louise	A-11-01-18
MARTINEAU, Jacques	A-09-08-06
MCNEIL, Raymond	A-08-06-02, A-08-07-07, A-09-02-02

MEUNIER, Charles A-13-09-18
 MORIN, Edgar A-10-02-16

O

OTTMANN, Liane A-08-02-10

P

PAGEAU, Yvon A-10-06-06
 PAQUET, Jean-Claude A-08-01-20, A-08-07-29, A-11-07-28
 PAQUETTE, Gilles A-11-06-28
 PAQUIN, Michel A-11-02-18
 PHILOGÈNE, Bernard J.R. A-08-01-13, A-09-08-11
 POIRIER, Jean A-11-10-20
 POPOVICH, Stevo A-12-03-20
 POTWOROWSKI, Édouard A-10-05-10
 PROVOST, Gilles A-10-02-16, A-10-08-05, A-13-02-30,
 A-13-03-14, A-13-05-36, A-13-10-30

R

REID, Joseph B. A-11-07-17
 RIEL, René R. A-12-04-16
 ROIGT, H. A-10-05-12
 ROULIN, Michel A-11-01-11
 ROUSSEAU, Armand A-10-06-20
 ROY, Jean-Claude A-11-01-23
 ROY, Jean-René A-08-01-10, A-08-02-03, A-08-06-06,
 A-10-04-08, A-10-08-11

S	
----------	--

ST-LAURENT, Jean-Eudes	A-11-02-09
SASSEVILLE, Jean-Louis	A-12-06-12
SAVOIE, Laurent L.	A-09-04-07
SEGUIN, Fernand	A-08-03-06
SORMANY, Pierre	A-11-03-20, A-11-05-13, A-11-06-09, A-11-08-25, A-11-10-16, A-11-10-29, A-12-01-29, A-12-02-36, A-12-03-06, A-12-04-36, A-12-06-38, A-12-08-12, A-13-04-20
STÉRIADE, Mircea	A-09-01-02

T	
----------	--

TOUGAS, Rémi	A-11-01-09
THERRIEN, Gilles	A-12-04-24
TOUSIGNANT, Lise	A-11-05-25
TREYVAUD, Jean-Jacques	A-11-01-05

V	
----------	--

VAILLANCOURT, Madeleine	A-13-04-28, A-13-06-18, A-13-09-38
VALLÉE, Maurice	A-12-07-18
VILLEDIEU, Yanick	A-10-02-19, A-13-07-19, A-13-09-24, A-13-10-34, A-13-12-23
VINCENT, Claire	A-12-05-42
VISSER, S.A.	A-10-08-13

09,
29,
06,
12,

38

24,

S

ST LAURENT, Jean-Claude

A-11-02-09

STONEMAN, L. Paul-Louis

A-12-00-13

STONIS, Joseph L.

A-10-04-07

STONIS, Bernard

A-12-05-26

STONIS, Pierre

A-11-03-22, A-11-05-13, A-11-09-02,

A-11-08-11, A-11-10-19, A-11-19-24,

A-12-01-24, A-12-02-25, A-12-03-01,

A-12-02-26, A-12-03-27, A-12-05-11,

A-12-04-20

STONIS, Marie

A-09-01-02

T

TODD, Sam

A-11-01-02

TODD, Gene

A-12-04-04

TODD, Lise

A-11-05-05

TODD, Jean-Jacques

A-11-01-05

V

VALLÉE, Jean-Claude

A-11-04-24, A-12-01-10, A-12-01-27

VALLÉE, Marie

A-12-07-18

VALLÉE, Pierre

A-10-02-11, A-11-03-10, A-12-03-24,

A-12-01-24, A-12-12-23

VALLÉE, Gene

A-12-01-27

VALLÉE, A.A.

A-10-01-11

Achévé d'imprimer
le 15 avril 1976, sur les presses
des ateliers Marquis Ltée, à Montmagny

L'AUTEUR



Membre de l'Académie canadienne des sciences, M. Joseph Risi est docteur ès sciences (chimie organique) de l'Université de Fribourg (Suisse). Pionnier de l'enseignement des sciences au Québec, il a été professeur de chimie à l'université Laval de 1925 à 1960, directeur de l'École des Gradués, de 1960 à 1971, puis adjoint au vice-président à l'enseignement de l'Université du Québec. M. Risi possède à son actif plus de 150 publications scientifiques et de vulgarisation et compte parmi les sept membres fondateurs de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS).

LE MAGAZINE QUÉBEC SCIENCE
numéro spécial
hors série