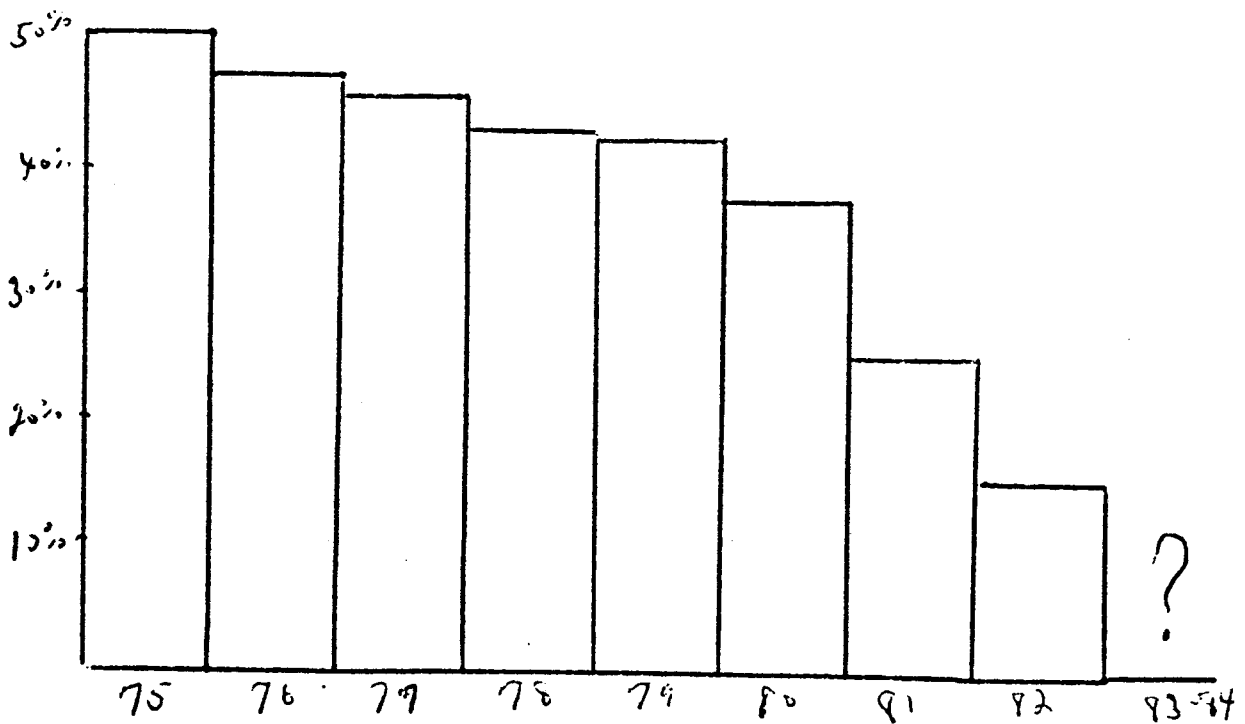


# LE TOUT-TERRAIN

VOL 8 NO 1  
MARS-AVRIL 1984

L'AVENIR DE

L'ADGUS...



% de membres de l'ADGUS par rapport aux  
DIPLOMÉS de Géographie de l'U.S.G.S depuis 10 ans

## SOMMAIRE:

AUX MEMBRES DE L'ASSOCIATION	page 3
à la mémoire de Oleg Stenok	page 4
Le dixième anniversaire de l'ADGUS	page 5
Département de Géog. - Bulletin de recherche	page 6
Géog. en Afrique...	page 8
Géog. Press	page 10
Les anciens et l'U de S	page 12
Photo - Souvenir	page 13
Recrutement	page 14
Année de recherche	page 15
Livre d'ici et ailleurs	page 16

Rédacteur : Gilbert Tappin

Conception et : Gilbert Tappin et Danielle Amelin  
montage, etc.

Collaborateurs : Patricia Bégin  
Roch Choquette  
Le C.A. de l'ADGUS

Le Tout-Terrain est le Bulletin d'information  
de l'Association des Diplômés en Géographie de  
l'Université de Sherbrooke inc.

Pour toute correspondance ou pour l'envoi d'articles,  
veuillez communiquer à l'adresse suivante

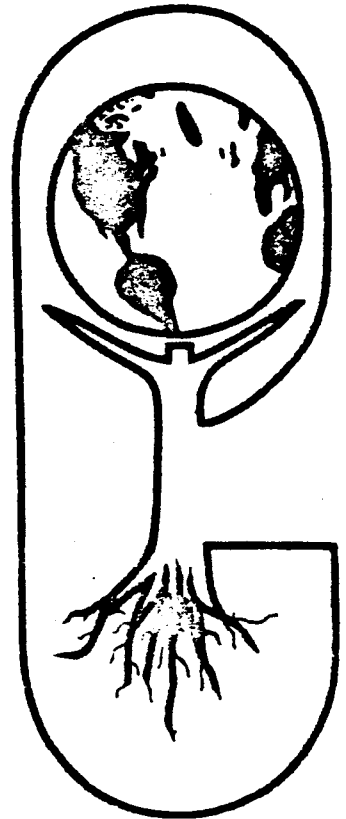
ADGUS inc  
C.P. 1283  
Sherbrooke, P.Q.  
J1H 5J7

# communiqué - communiqué - communiqué

Sherbrooke  
Mars 1984

Aux membres de l'association  
Vous avez sans doute remarqué que le bulletin  
essaie de se doter d'un nouveau visage qui s'inscrit  
dans une nouvelle politique d'information auprès de  
ses membres réguliers. Néanmoins, pour assurer une cer-  
taine consistance au journal, une participation massive  
des anciens géographes est nécessaire et primordiale pour  
la survie de ce bulletin. S.V.P envoyez-nous des nouvelles  
qui proviennent des autres régions autre que Sherbrooke.  
Ce bulletin est le vôtre. Sachez en profiter maintenant  
avant qu'il ne soit trop tard.

La Direction



A la mémoire d'Oleg Stanek (19 novembre 1921 - 23 décembre 1983)

M. Oleg Stanek est décédé le 23 décembre 1983 à l'âge de 62 ans. Il était professeur au Département de géographie depuis 1970.

Ses collègues de la Faculté offrent leurs condoléances à la famille et aux amis du défunt.

Notre collègue Oleg Stanek était un homme intense. Chacun de ses gestes était empreint d'une vivacité remarquable. Il était un homme de science et de lettres comme on en voit rarement. Il s'intéressait aussi bien au monde des mathématiques qu'à celui de l'aménagement urbain, à celui des lettres qu'à celui des langues.

M. Stanek était un homme de coeur. Nous avons tous - ses collègues du Département de géographie et de la Faculté des arts - des souvenirs de rencontres informelles où nous partageions avec lui nos espoirs et nos projets. L'intensité de son vécu l'amenait sans doute à vous comprendre dans notre quotidien. Oui, votre présence chaleureuse et votre sens de l'humour bien particulier vont manquer à vos collègues.

M. Stanek était un homme de principes. Ceux-ci prenaient profondément racine dans l'essence même de votre être. Aucun régime politique ou bureaucratique ne pouvait l'assujettir à des lignes de conduite qu'il jugeait incompatibles avec son épanouissement personnel et celui de sa famille. Il a payé chèrement sa droiture en termes de souffrances personnelles et de pertes monétaires, mais comment plus fort et digne nous le sentions d'être resté debout pour défendre ses idéaux.

M. Stanek était également un amant de la nature d'une façon tout aussi entière. Par exemple, il avait passé de nombreuses heures à faire de la plongée sous-marine dans les mers du Sud. Ses proches connaissaient la ténacité qu'il mettait dans l'aménagement de son jardin. Ses contacts étroits avec la nature l'ont sûrement inspiré dans la sagesse dont il témoignait.

Un arbre est jugé à ses fruits. Votre vie, M. Stanek, a été le reflet constant de l'actualisation de votre potentiel d'homme.

Nous, du Département de géographie, nous vous rendons hommage pour les treize années de votre vie que vous avez consacrées à la cause de l'enseignement à l'Université de Sherbrooke. Vous étiez l'ami de tous. Votre mémoire marquera sans aucun doute le destin de notre Département.

Roch Choquette  
Directeur  
Département de géographie

LE DIXIEME ANNIVERSAIRE DE L'ADGUS S'EN VIENT...

FAUT SE PREPARER EN CONSEQUENCE...

A LA REUNION ANNUELLE...

- 1) Qui fut le premier président de l'ADGUS en 1974-75?
- 2) Qui fut le deuxième vice-président de l'ADGUS en 1974-75?
- 3) Quelle est la personne qui occupa le poste de secrétaire de l'association en 1979-80 et 1980-81?
- 4) Quelle est la seule personne qui occupa le poste de président deux fois dans la décennie 1974-1984 pour l'ADGUS?
- 5) Nommez deux personnes qui ont occupé 4 mandats durant cette décennie 1974-84?
- 6) Quelles sont les personnes qui ont occupé 3 mandats durant la période 1974-84?
- 7) Quelle est la promotion qui fut la plus représentée au sein de l'ADGUS?
- 8) Quelle est la proportion de filles et de gars qui ont occupé un poste au sein de l'ADGUS pour la décennie 1974-1984?
- 9) Quel conseil d'administration fut exclusivement masculin au sein de l'ADGUS pour cette décennie?
- 10) Pourriez-vous nommer les personnes de sexe féminin qui ont occupé un poste au sein de l'ADGUS pour la décennie 1974-84?

1) J.M.M Dubois  
2) Paul Gagnon  
3) Danielle Carden  
4) Michel Yergeau  
5) Léo Provencher et Michel Yergeau  
6) Réjean Fontaine, Danielle Carden, J.M.M Dubois,  
7) L'année 1975(10) et l'année 1978(12)  
8) 11 filles et 59 gars  
9) 1974-75 et 1981-1982  
10) Colette Fontaine(1 mandat), Denise Claveau(2 man.),  
Françoise Lebrun(2 man.), Danielle Carden(3 man.),  
Johanne Lévesque(2 man.), Anne Roberge (1 man.)

Recherche:

*Jill Dubois*

DEPARTEMENT DE GEO  
BULLETIN DE RECHERCHE

1. J.P. THOUÉZ, Éléments de programmation linéaire et application en géographie, janvier 1972, 40p.
2. L. LOSLIER, Typologie des centres urbains de la Martinique, mars 1972, 30 p.
3. J.M.M. DUBOIS, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est, mai 1972, 73 p. (NUMÉRO DOUBLE).
4. P. CLEMENT, A. POULIN, Colloque sur la cartographie des formations meubles au Québec, juillet 1972, 50 p.
5. B.J. RIVARD, L'intégration de l'agriculture et les types de fermes laitières dans l'Estrie, septembre 1972, 56 p.
6. J.P. THOUÉZ, J. CASTONGUAY, Répertoire des programmes utilisables sur IBM 360/40, novembre 1972, 82 p. (NUMÉRO DOUBLE).
7. F. BONN, Vers une conception énergétique de l'environnement physique. Aspects théoriques, janvier 1973, 73 p. (NUMÉRO DOUBLE).
8. J.M. DUBOIS, Essai de cartographie normalisée pour les cartes d'interprétation, mars 1973, 33 p., 12 cartes.
9. J. CASTONGUAY, La cartographie automatique comme outil de planification, mai 1973, 60 p.
10. J.M.M. DUBOIS, Essai de classification géomorphologique d'une côte en vue d'une utilisation en génie côtier, juillet 1973, 96 p., 32 photos 16 cartes. (ÉPUISÉ, DISPONIBLE SEULEMENT PAR PRÊT ENTRE BIBLIOTHÈQUE).
11. J.P. THOUÉZ, Caractéristiques socio-économiques et attitude des chefs de famille d'une aire urbaine de réaménagement. La zone St-François à Sherbrooke (Québec), septembre 1973, 43 p.
12. J.M.M. DUBOIS, J.J. BOISVERT, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est (supp. 1), novembre 1973, 64 p.
13. J.P. THOUÉZ, Méthode d'analyse de distribution spatiale en points, janvier 1974, 28 p., annexes et cartes.
14. F. BONN, P. CLÉMENT, Les sites expérimentaux de géographie physique à l'Université de Sherbrooke, mars 1974, 68 p.
15. R. CARRIER, Les contraintes financières de la production laitière de l'Estrie, mai 1974, 56 p.
16. J.P. THOUÉZ, Éléments des chaînes de Markov et applications en géographie, juillet 1974, 29p.
17. B.J. RIVARD, Un système d'information urbain et régional à référence spatiale, septembre 1974, 81 p. (NUMÉRO DOUBLE).
18. R. PAQUETTE, G. TÊTREAU, P. BARIL, Perception des changements dans l'environnement des résidents de la rue Portland, novembre 1974, 54 p.
19. J.P. THOUÉZ, Identité, structure, signification des édifices de service public et comportements des migrants, janvier 1975, 56 p.
20. M. FAUTEUX, Représentation cognitive de l'espace urbain; un essai de vérification empirique: la ville de Sherbrooke, mars 1975, 67 p., annexes et carte (NUMÉRO DOUBLE).
21. R. NADEAU, Le réseau de parcs et d'espaces verts à Sherbrooke: évaluation quantitative et qualitative, mai 1975, 55 p.
22. J.P. THOUÉZ, Bibliographie de géographie urbaine, juillet 1975, 67 p.
23. L. PROVENCHER, J.-C. THIBAUT, Critères physiques en aménagement récréatifs à la campagne: recherches bibliographiques, septembre 1975, 56 p.
24. J.M.M. DUBOIS, A. LEGAULT, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est (supp. 2), novembre 1975, 102 p. (NUMÉRO DOUBLE).
25. J.P. THOUÉZ, M. BOURQUE, L'évolution historique et spatiale de Sherbrooke (1794-1950), janvier 1976, 55 p.
26. L. PROVENCHER, J.-C. THIBAUT, Critères biophysiques pour le choix de sites récréatifs à la campagne: Vol. I: Activités et équipements récréatifs reliés à l'eau, mars 1976, pp.1-48, (ÉPUISÉ ET RÉÉDITÉ DANS NO 46).
27. L. PROVENCHER, J.-C. THIBAUT, Critères biophysiques pour le choix de sites récréatifs à la campagne, vol. II: Activités terrestres, mai 1976, pp. 49-110 (ÉPUISÉ ET RÉÉDITÉ DANS NO 46).
28. L. PROVENCHER, J.-C. THIBAUT, Critères biophysiques pour le choix de sites récréatifs à la campagne, vol. III: Equipements et infrastructures, juillet 1976, pp. 111-178 (ÉPUISÉ ET RÉÉDITÉ DANS NO 46).
29. J.M.M. DUBOIS, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est. P.Q. Canada, (supp. no 3), septembre 1976, 66 p.
30. J.P. THOUÉZ, J. CASTONGUAY, P. CLÉMENT, L'analyse des surfaces de tendance. Application en géographie humaine et physique, novembre 1976, 61 p.
31. R. CHOQUETTE, Les professeurs en géographie de la province de Québec et l'enseignement au niveau secondaire, janvier 1977, 48p., annexe.

32. J.P. THOUÉZ, J. CANTONGUAY, B.J. RIVARD, Création et développement d'un système intégré en cartographie automatisée: application à la géographie médicale des Cantons de l'Est, Québec, mars 1977, 54 p.
33. R. NADEAU, Présentation d'une méthodologie de recherche en tourisme: le cas du tourisme en Estrie, mai 1977, 52 p.
- 34-35. O. STANEK, Contribution des villes nouvelles aux nouvelles conceptions urbaines, juillet-septembre 1977, 109 p.
36. R. GALLANT, Les programmes d'amélioration de quartier (P.A.Q.): application à 6 villes de taille moyenne au Québec, novembre 1977, 70 p. (NUMÉRO DOUBLE).
37. J.P. THOUÉZ, La géographie des délits criminels dans une ville de taille moyenne: Sherbrooke (Québec), janvier 1978, 32 p.
38. O. STANEK, Évolution des conceptions urbaines. Bibliographie générale, décembre 1978, 42 p.
- 39-40. ADGUS, Le géographe et l'aménagement au Québec, Actes du colloque du 26 mai 1978, Université de Sherbrooke, février 1979, 117 p.
41. F. BONN, C. PRÉVOST, G. LAROCQUE, Application de la thermographie aérienne à la conservation de l'énergie dans une petite ville au sud du Québec: le cas de Joliette, mars 1979, 22 p.
42. J.M.M. DUBOIS, Téledétection, cartographie et interprétation des fronts glaciaires sur la Côte Nord du Saint-Laurent entre le lac Saint-Jean et le Labrador, juin 1979, 33 p.
- 43-44. J.M.M. DUBOIS, L. DUBOIS, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est, Québec, Canada, (supp. no 4), août 1979, 107 p.
45. F. BONN, Introduction à la télédétection en écologie et sciences de la terre, vol. I: Physique du rayonnement et interaction avec la surface terrestre, octobre 1979, 59 p.
46. L. PROVENCHER, J.-C. THIBAUT, Critères biophysiques relatifs aux choix de sites récréatifs à la campagne, novembre 1979, 95 p. (NUMÉRO DOUBLE).
47. R. AUDY, Inventaire de documents de base pour les études d'aménagement et d'environnement, décembre 1979, 69 p. (NUMÉRO DOUBLE).
- 48-49. O. STANEK, Planification territoriale des unités de voisinage, juin 1980, 97 p.
50. O. STANEK, Aménagement de petites villes et de communautés rurales. Bibliographie générale, août 1980, 43 p.
51. M. POULIOT, Le transport et la géopolitique. Analyse géographique, décembre 1980, 26 p.
- 52-53. D. CLAVET, Approche géomorphologique dans la détermination du potentiel d'accueil salmonicole des rivières des principales régions hydrographiques du Québec, décembre 1980, 83 p. cartes.
54. J. JOLICOEUR, Inventaire des cartes de la végétation pour la région des Cantons de l'Est, février 1981, 74 p. (NUMÉRO DOUBLE).
55. P. BOISSONNAULT, Q.H.J. GWYN, B. MORIN, Le lac proglaciaire Memphrémagog: géologie, géomorphologie, archéologie (livret-guide d'excursion), avril 1981, 40 p.
56. G. CLICHE, Guide d'utilisation du SANIL, octobre 1981, 27 p.
- 57-58. ADGUS, Le géographe et l'aménagement au Québec II: ressources et société, Actes du colloque du 17 octobre 1980, Université de Sherbrooke, novembre 1981, 91 p.
- 59-60. J.M.M. DUBOIS, L. DUBOIS, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est, Québec, Canada, (supp. no 5), décembre 1981, 93 p.
61. P. CLÉMENT, Cartes géomorphologiques des Cantons de l'Est: régions de Dudswell, Scotstown, Sherbrooke, La Patrie, Coaticook et Malvina, mars 1982, 22 p., cartes.
62. J.-P. DESLAURIERS, Guide de recherche qualitative, avril 1982, 27 p.
- 63-64. O. STANEK, Le rôle du petit agriculteur dans le développement d'une région à vocation agricole d'échelle limitée: le cas de Sainte-Lucie dans les petites Antilles, février 1983, 49 p.
65. J.M.M. DUBOIS, Vingt-cinq ans de géographie à l'Université de Sherbrooke (1957-1982): I-Mémoires de maîtrise et rapports de baccalauréat, février 1983, 72 p.
66. O. STANEK, L'influence de la localisation des logements sur la qualité de vie des personnes âgées: une bibliographie sélectionnée, mars 1983, 36 p.
- 67-68. J.M.M. DUBOIS, Vingt-cinq ans de géographie à l'Université de Sherbrooke (1957-1982): II-Publications, mai 1983, 38 p.
69. J.M.M. DUBOIS, L. DUBOIS, Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est, Québec, Canada (supp. no 6), septembre 1983, 37 p.
70. O. STANEK (éd.), Les disparités régionales des milieux agricoles et urbains à Costa Rica, janvier 1984, 33 p.
- 71-72. R. NADEAU, Non-vacanciers et vacanciers non-partants au Québec, 1982: profils comparés (Contribution à la réflexion sur le tourisme social), février 1984.
- 73-74. P. MAILHOT, L. PROVENCHER, J.M.M. DUBOIS, Modèle riverain et dérivées récréatives des lacs au Québec: application aux Cantons de l'Est, mars 1984.

# GEO

## EN DÉLIRE....

### Redressement de 2 courbes<sup>(1)</sup> réclamé par Rock Forest

ROCK FOREST — Si le ministère provincial des Transports accède à une requête de la ville de Rock Forest, deux courbes prononcées situées sur des routes très achalandées disparaîtront bientôt ou seront adoucies.

Hum! Je préfère les redressements assis...

### Raz de marée à Paris<sup>(4)</sup> pour l'école « libre »

Probablement une nouvelle approche pédagogique.

### Pluies acides: sommet à Ottawa pour envisager les mesures à prendre<sup>(1)</sup>

On songe sérieusement à l'industrie du parapluie.

Source: (1) La Tribune, 6 Mars 1984  
(2) La Presse, 25 Février 1984  
(3) Le Devoir, 3 Mars 1984  
(4) La Presse, 6 Mars 1984

Envoyez-nous vos trouvailles pour que tous les géographes en profitent.



# Gaétan Boucher aura son boulevard

Enfin, il va pouvoir s'entraîner.



Le nouveau leader soviétique Constantin Tchernenko, qui a montré des signes de mauvaise forme physique, a prononcé hier à Moscou son premier grand discours politique qui n'annonce aucun dégel Est-Ouest.

(Photolaser AP)



photothèque LA PRESSE

Gilles Lamontagne a laissé sa marque au ministère de la Défense. Il a entre autres effectué un vol d'essai sur le nouveau chasseur F-18, en avril 1980, déclarant que piloter cet appareil était « comme faire l'amour ».

Heil Hitler !

Le paiement d'une somme de 22,882,50 \$ à la firme Sintra à qui a été confié l'aménagement d'un bassin servant à l'entreposage du sel et du sable utilisés pour l'entretien des rues a été autorisé.

- 0 -

Je comprends maintenant pourquoi le Canada est un pays sans défense...

Renversant...

## Refus de visa pour l'attaché soviétique

Détachez-le de grâce.

# La faculté de Géographie deviendra-t-elle le "pivot de la télédétection" au Canada?

par Daniel Forgues  
SHERBROOKE — La faculté de Géographie, à l'Université de

Sherbrooke, pourrait fort bien se doter d'un Institut de télédétection pour devenir au Québec,

et même au Canada, le "pivot de la télédétection"; plus encore, cet institut cadrerait, a pu apprendre La Tribune, avec les recherches que l'on compte réaliser au centre de la cartographie qui s'installera à Sherbrooke dans quelques années.

Le vice-recteur à la Recherche à l'Université de Sherbrooke, M. Bernard Bénard, a confirmé la nouvelle en fin de semaine, précisant toutefois que le projet était à l'état de discussion au sein de la faculté de Géographie et que l'on s'appretait à prendre une décision à ce niveau avant de présenter le projet aux autorités de l'Université.

La télédétection consiste à étudier des photographies captées par satellite et transmises à la terre par rayons infra-rouges.

Depuis quelques années, la faculté de Géographie, à l'Université de Sherbrooke, a entrepris d'exploiter cette science pour réaliser des recherches en géographie. Grâce à de nombreux appareils sophistiqués, la faculté est en mesure de recevoir par infra-rouges, différentes images captées par les satellites.

"C'est la tendance de l'avenir qui est à nos portes. La télédétection sera de plus en plus utilisée", a quant à lui expliqué le directeur de la faculté de Géographie, M. Roch Choquette.

Il a également précisé, à son tour, que le projet d'Institut de télédétection en était à l'état de discussions et qu'aucune décision officielle n'avait été prise au niveau de la faculté. Toutefois, le projet pourrait se réaliser d'ici quelques mois si jamais on décidait d'aller de l'avant dans ce domaine.

Quant au vice-recteur à la Recherche, M. Bénard, il a souligné que les offres de contrats de recherches en télédétection avaient grimpé en flèche depuis un certain temps et que le nombre d'étudiants se dirigeant dans cette sphère de la géographie grimpait lui aussi en flèche.

L'an dernier, les chercheurs en télédétection ont obtenu un budget de 250.000 \$ à l'Université de Sherbrooke. Cette année, le budget est passé à un demi-million \$. Les équipements de télédétection installés à l'Université sont évalués à quelque 200.000 \$.

Le vice-recteur à la Recherche et le directeur de la faculté de Géographie ont tous deux émis une opinion semblable lors des entrevues avec La Tribune: un Institut de télédétection cadrerait bien avec les objectifs de recherches du futur centre de la cartographie. Les échanges de services seraient in- nombrables.

Selon M. Choquette, il ne faut pas s'attendre à ce que le centre de



M. Roch Choquette

cartographie ne produise que des cartes géographiques à Sherbrooke. "La recherche et le développement font également partie de leurs objectifs et c'est à ce niveau qu'un éventuel Institut de télédétection pourrait être utile à la cartographie", a-t-il expliqué.

La télédétection est relativement jeune à l'Université de Sherbrooke, avec un peu plus de deux ans d'existence. La création d'un Institut de télédétection ne nécessiterait pas la construction d'édifice: il s'agirait plutôt d'un changement de statut qui accorderait une importance plus officielle à ce département de géographie.

"La nouvelle structure accorderait une plus grande latitude aux chercheurs", a conclu M. Choquette.

Quant au site de la cartographie, les deux représentants de l'Université ont expliqué, avec prudence, que les échanges de services avec l'Université seraient sûrement facilités si le centre de cartographie était installé tout près de la colline universitaire. Mais, ont-ils expliqué, si le centre s'installait ailleurs à Sherbrooke, cela ne constituerait pas nécessairement un obstacle majeur aux échanges de services.

# GEO PRESSE

# Lavalin

Lavalin: la plus importante société de génie-conseil au Canada et la neuvième dans le monde. À sa tête, un ingénieur québécois d'envergure: Bernard Lamarre.

Lavalin, entreprise entièrement canadienne, est née de l'association, en 1936, de deux ingénieurs: MM. J. P. Lalonde et R. Valois. Sous la raison sociale Lalonde Valois, la firme se spécialisait alors dans la construction de charpentes. En 1955, Bernard Lamarre y fait son entrée.

Né en 1931 dans la région du Saguenay-Lac St-Jean et élevé dans une famille de 12 enfants, le nouvel arrivant venait tout juste de terminer une maîtrise en sciences (génie) à l'Université de Londres. Auparavant, il avait obtenu un baccalauréat en sciences appliquées (génie civil) à l'École polytechnique de Montréal.

Sept ans après son arrivée chez Lalonde Valois, Bernard Lamarre devient associé, puis un peu plus tard, directeur général. En 1972, il devient président de Lavalin.

Au fil des années, la compagnie a diversifié ses services et ses champs d'activités pour aujourd'hui faire place au holding Lavalin.

Le groupe compte actuellement 48 bureaux. Son siège social de même que plusieurs de ses divisions ont porte sur rue à Montréal. Des bureaux régionaux et des sièges sociaux divisionnaires sont implantés dans une vingtaine d'autres villes canadiennes. Et dix bureaux sont établis en permanence à l'étranger: en Afrique, en Amérique Latine, dans le Sud-Est asiatique et en Europe.

Le chiffre d'affaires de Lavalin atteignait presque les 600 millions de dollars en 1982. Au-delà de 5 500 personnes travaillent en permanence pour le groupe. Environ 40% d'entre elles sont des ingénieurs ou d'autres professionnels.

Avec de tels effectifs, Lavalin est en mesure d'offrir une gamme extrêmement variée de services: les études de marchés, les études de faisabilité, la planification, l'ingénierie, l'approvisionnement, les études d'impacts, le contrôle de travaux de construction, la gestion de projets et de constructions et l'assistance technique spécialisée, pour n'en nommer que quelques-uns.

Parmi les nombreux champs d'activités des experts de Lavalin, on compte le génie industriel, la pétrochimie, les produits miniers, le génie civil, la géotechnique, l'écologie et l'environnement, la planification urbaine et régionale, l'informatique, le marketing, la technologie de l'Arctique, la photographie aérienne, les sciences du sol, l'ingénierie des transports, les installations maritimes, l'économie et les sciences sociales.

SOURCE: LIAISON, VOL XVIII, n°13  
8 MARS 1984

Actuellement, le holding s'occupe de projets dans quelque 50 pays. La valeur de ces projets varie de 100 000 à 300 millions de dollars. Ils comptent au total pour environ 30% du chiffre d'affaires.

La valeur totale des projets dont s'est occupé Lavalin depuis sa fondation est estimée à 20 milliards de dollars. Dans l'ensemble, le groupe obtient en moyenne un projet sur quatre soumissions.

D. S.

## Une nouvelle revue: « Interface »

■ L'Association canadienne française pour l'avancement des sciences a lancé une nouvelle revue à l'intention des chercheurs francophones, **Interface**, qui paraît cinq fois par année, en janvier, mars, mai, septembre et novembre. Chaque exemplaire présente une entrevue avec un chercheur de carrière, des aticles de fond provenant des divers secteurs de la recherche, des commentaires, des chroniques et des informations générales. Pour abonnement, s'adresser par écrit à l'ACFAS, au 2730 Côte Sainte-Catherine, Montréal (H3T 1B7) ou téléphoner à (514) 342-1411.

SOURCE: Le Express, 25 Février 1984

## Nouvelle revue sur l'environnement

■ Une nouvelle revue trimestrielle consacrée principalement à la défense et à la protection de notre environnement, **Franc-Nord**, vient de paraître sous les auspices d'un organisme dont le siège est à Québec, l'Union québécoise pour la conservation de la nature. Le premier numéro de cette revue, tiré à 15 000 exemplaires, illustre fort bien, en noir et blanc et en couleurs, la beauté et la variété du milieu naturel du Québec durant une saison qui tire à sa fin, l'hiver. On y retrouve également des textes de choix, des chroniques et une « tribune » de l'écologiste bien connu Pierre Dansereau.

SOURCE: Le Presse, 11 Mars 1984

## Don à la Cartothèque

Le Service des bibliothèques — particulièrement sa Cartothèque — s'est récemment enrichi d'une collection de documents gracieusement offerte par l'Association des diplômés en géographie de l'Université de Sherbrooke.

SOURCE: LIAISON, VOL XVIII,  
n°13, 7 MARS 1984

# Un nouveau contrat social est nécessaire

LES ANCIENS ET L'UDES

La mise en oeuvre de la conception que se fait, de l'Université de Sherbrooke, le Comité d'étude sur l'avenir de l'Université, requerra un "nouveau contrat social" où le rôle de chacun des différents partenaires sera réévalué et repensé.

Voilà la principale conclusion générale qui se dégage du rapport que le Comité d'étude sur l'avenir de l'Université de Sherbrooke (CEAUS) vient de remettre au recteur et dont le texte a été rendu public le 29 février 1984.

Il y a un peu plus d'un an, le Conseil d'administration de l'établissement conviait la communauté universitaire sherbrookoise à une réflexion en profondeur sur son propre avenir. Dans ce but, il confiait à un Comité d'étude le mandat de réaliser une opération d'analyse et de prospective, visant le moyen et le long termes et destinée à préparer des choix concrets pour l'avenir de l'Université.

Dans son rapport, déposé 13 mois après sa formation, le CEAUS propose la formation intégrale de l'étudiant comme la raison d'être et la justification première de l'Université. La formation intégrale de l'étudiant — celle qui le prépare vraiment au futur — doit intégrer harmonieusement la formation spécialisée à l'intérieur d'une formation culturelle ouverte. Cette conception suppose que "l'enseignement universitaire ne se limite pas à la seule transmission des connaissances et au seul apprentissage des techniques", mais débouche plutôt sur une formation humaniste intégrale.

Aussi, avant d'aborder les thèmes plus particuliers de leur mandat — programmes de baccalauréat et de maîtrise professionnelle; recherche et études supérieures; éducation permanente, éducation des adultes et services à la collectivité — les membres du Comité d'étude consacrent une partie importante de leur rapport à la formation universitaire elle-même, à ses acteurs, à l'évaluation de leur activité et à l'intégration de l'Université dans son milieu.

La conception de l'Université retenue par le Comité d'étude implique que les programmes d'études — particulièrement au 1er cycle — soient restructurés de façon à permettre une réelle ouverture interdisciplinaire. Les programmes devront s'articuler autour de tronc com-

DOCUMENT TRÈS INTÉRESSANT POUR CEUX QUI S'ATTARDENT À LE LIRE SYSTÉMATIQUEMENT. IL SERAIT TROP LONG D'ÉNUMÉRER LES DIFFÉRENTES PROPOSITIONS QUI ÉMANENT DE CE DOSSIER, MAIS CELLES QUI CONCERNENT LES ANCIENS ET L'UDES SONT PARTICULIÈREMENT PERTINENTES SI ONT LES APPLIQUE AU DOSSIER ENTRECÔTE.

CHAPITRE 5 PAGE 35

" EN RESERRANT LES LIENS AVEC LES ANCIENS DE L'UNIVERSITÉ DE FAÇON À CRÉER UN ESPRIT "

muns, qui supposent à leur tour la participation intégrée de plusieurs disciplines et, par conséquent, le décloisonnement et la coopération entre les départements, voire entre les facultés.

Pour que l'interdisciplinarité ne reste pas un voeu pieux, le Comité d'étude propose la création d'un Bureau de l'interdisciplinarité et des programmes chargé d'en coordonner l'application. De même, l'interdisciplinarité présuppose évidemment la vitalité des différentes disciplines, laquelle peut être obtenue, en un premier temps et à moindres frais, par le regroupement au sein du même département de tous les professeurs de même discipline, ce qui n'est pas toujours le cas actuellement.

Dans le chapitre consacré aux acteurs de la vie universitaire, le rapport du Comité d'étude propose un mode de fonctionnement de l'Université qui soit plus décentralisé vers les facultés, celles-ci oeuvrant au sein d'une université mue par des objectifs institutionnels communs et perçus comme tels par la communauté universitaire. Aussi, pour assurer le fonctionnement intégré de l'ensemble, le Comité d'étude recommande-t-il d'instaurer l'Assemblée des doyens, à qui il donne un rôle essentiel dans la formulation, conjointement avec le Comité exécutif, des grandes politiques de l'Université.

Le rapport propose d'ailleurs que l'interaction du Comité exécutif et de l'Assemblée des doyens devienne le modèle selon lequel se réalisera la participation de tous les partenaires, tant au niveau des facultés qu'à celui des départements.

Après avoir affirmé, au début du rapport, que la caractéristique dominante de l'Université doit être axée sur la quête de l'excellence, non seulement dans le choix des secteurs prioritaires mais aussi dans la qualité de l'enseignement et de la recherche, le Comité d'étude consacre un chapitre complet à l'évaluation des personnes et des organismes universitaires ainsi que des activités d'enseignement, de recherche et de service à la collectivité.

Parmi les grandes orientations qu'il propose à l'Université, le CEAUS attache une grande importance au développement, non seulement de la recherche traditionnelle, mais aussi d'un type de recherche interdisciplinaire où interviendraient des partenaires extra-universitaires (industries, gouvernements, corps intermédiaires).

Cette idée conduit les membres du Comité à proposer la création d'un Bureau de la recherche et du développement, dont l'une des responsabilités principales sera le développement d'un Parc universitaire de recherche et de développement (PURD).

SOURCE: LIAISON, VOL VIII, NO SPÉCIAL 1<sup>er</sup> MARS 1984

P.S POUR CEUX ET CELLES QUI S'INTÉRESSENT À L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE (SON AVENIR), NOUS AVONS 8 DOCUMENTS DE DISPONIBLE À L'ADGUS. PREMIERS ARRIVÉS, PREMIERS SERVIS.

Libert Pélard

# PHOTOS-SOUVENIRS



OBJET: Le recrutement

N'ayez pas peur, ce n'est pas la circonscription militaire, mais un petit message pour vous rappeler que vous êtes toujours invité à ADHERER à l'ADGUS pour l'année 1983-84.

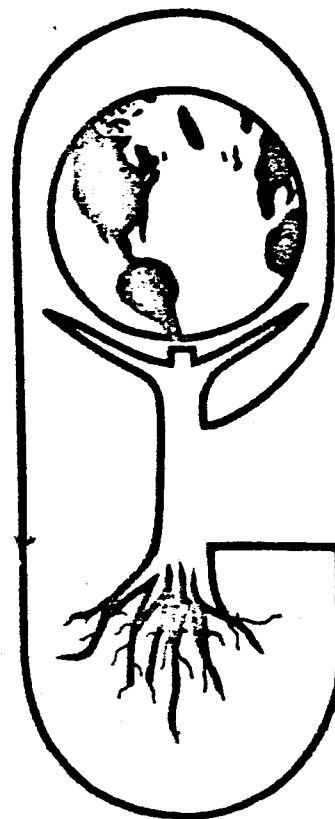
La survie de l'association dépend de ses membres. Ne l'oubliez pas!

*Gilbert Papud*

Nombre de membres en règle

année	membres	potentiel	% adh.
1975	96	189	50.7
1976	103	216(27)	47.6
1977	108	245(29)	44.0
1978	113	283(38)	39.9
1979	138	351(68)	39.3
1980	149	396(45)	37.6
1981	108	447(51)	24.1
1982	73	492(45)	14.8
1983	?	516(24)	?

P.S Le nombre entre ( ) indique les diplômés nouveaux.



# AVIS DE RECHERCHE

NOM	PRENOM	NOM	PRENOM
ROYER	ANDRE	ROY	JACQUELINE
DELAND	PIERRE	LACHARITE	MANDON
GAUTHIER	JACQUES	METIVIER	JACQUES
GOJDREAU	SERGE	SAGALA	GUY
GOBEIL	ROGER	DALLAIRE	RAYMOND
TRUDEL	CLAUDE	MALLETTE	LUC
CHARTIER	JACQUES	OJELLET (LAPLANTE)	CLAIRE
LAMPION	DENIS G.	PARE	RAYMOND
LEBLANC	YVES	<del>BOUCHER</del>	<del>YVON</del>
CARRIER	RITA	PAPINEAU	JOSEE
DIJN (LANDRY)	MARIE-CHANTAL	BLANCHETTE	JEAN-LOUIS
LABBE	GUY	CDUTURE	SUZANNE
MERCIER (BOURQUE)	LILIANE	FARCY	MONIQUE
LEROUX (ROBERGE)	LOUISE	<del>DESMAIS</del>	LUCIE
ROBERGE	GERARD		
BOJLIANE	YVAN		
DUFOUR	MICHEL		
GRENIER	MARC		
MATHIEU	GILBERT		
MAURICE	DENYS		
ROUSSEAU	HELENE		
ST-JACQUES	ANDRE		
VALOIS	SYLVAIN		
LEFEBVRE	JACQUES		
LEHIEUX	MARYSE		
MOREAU	JOCELYN		
TESSIER	ROCH, FR		
THERIEN	FRANCINE		
CHAMPAGNE	SYLVIE		
CLOUTIER	PIERRE		
DUVAL	RICHARD		
FRANCOEUR	EVELYN		
LEVESQUE	JEAN-JACQUES		
OLIVIER	ERICK		
PERREAULT	YVON		
PREVOST	CHRISTIAN		
ST-MARTIN	REJEAN		
TRUDEAU	GILLES		
ALARIE	DANIEL		
AUDY	REGINALD		
BARNABE	CLAUDE		
BEAUDREAULT	ALAIN		
BERNIER	PIERRETTE		
CHOUINARD	JOHN		
DIJN	MARIO		
FORGES-LAPOINTE	SYLVIE		
HOTTE	VIOLAINE		
LALONDE	DANIELLE		
LAROCHELLE	CLAUDE		
POITRAS	R. ANDREW		
SAGE	CAROLE		
CADIEUX	ROBERT		
CARTWRIGHT	YVES		
DUCHESNE	DENIS		
LESAGE (MORIN)	JACQUELINE		
MAMADOU	SALIOU DIALLO		
<b>F. RTIN</b>	<b>RICHARD</b>		

*Ceux qui connaissent les  
adresses de ces personnes, veuillez  
nous les communiquer. SVP*

## LIVRE D'ICI ET D'AILLEURS

"LE TOURISME, ASPECTS THEORIQUES ET PRATIQUES AU QUEBEC" , sous la direction de Roger Nadeau, Edition Sodilis, 1982, 256 p., isbn 2-920286-03-x

Ouvrage de référence portant sur les bases théoriques, les grands concepts et l'état du tourisme au Québec, ce volume constitue un colligé de 10 articles produit par une dizaine de collaborateurs. Voici donc la liste de tous ces articles:

Qu'est-ce que le tourisme? par André Bergeron

L'offre touristique québécoise, par Roger Nadeau

La demande touristique au Québec, par Marc Laplante

Impact socio-culturel du tourisme au Québec, par Guy Gauthier

Impact du tourisme au Québec, par Jacques Demers

Impact du tourisme de villégiature sur l'environnement, par Roger Nadeau

Tourisme et développement régional, par Pierre Dubé

Les intervenants touristiques, par Normand Dulude et Louis Jolin

Le marketing et le tourisme, par Pierre Filiatrault

Essai de prospective du tourisme du Québec, par Jean Stafford.

"LA CONCEPTION PEDAGOGIQUE ET L'ENSEIGNEMENT DE LA GEOGRAPHIE" , par Roch Choquette, Gaëtan Morin Editeur, 1983, 125 p., ISBN 2-89105-094-0 .

Nous espérons que les suggestions méthodologiques rejoindront les enseignants dans leurs préoccupations pour la préparation de cours. Nous voulons concrétiser davantage le rôle du professeur comme personne-ressource, charnière entre l'étudiant et la matière à enseigner.

Nous ne prétendons pas avoir vidé la question. Cependant, nous croyons que les pistes suggérées sont des jalons intéressants d'une pédagogie géographique à travers laquelle l'enseignant peut jouer un rôle de maître d'oeuvre dans l'orientation de l'apprentissage de ses étudiants.

L'information géographique qu'on retrouve dans les manuels scolaires reflète, hélas, trop souvent une conception analytique des réalités: on étudie successivement les composantes physiques et humaines du milieu. Nous croyons qu'une vision macroscopique des phénomènes géographiques devrait être prioritaire dans la conception que se fait l'enseignant de sa discipline. De cette conception de l'enseignement découle la raison d'être de notre volume.

Nous croyons que l'utilisation pédagogique des grilles d'observation illustrées dans les différents chapitres du volume peut devenir un outil important pour renforcer le qualificatif de discipline-synthèse qu'on attribue à la géographie, et ce, même dans l'enseignement secondaire.

Bonne lecture à toutes et à tous! et ne manquez surtout pas notre prochain numéro "SPECIAL GEOPOLITIQUE" où l'on abordera l'émergence d'une nouvelle littérature, le roman géopolitique. A bientôt!

Patrice Bigras