

- I- Mot du rédacteur
- II- Mot du président
- III- Activités du 25<sup>ème</sup> anniversaire
- IV- Saviez-vous que ?
  - Statistique sur les membres
  - Prix de l'A.D.G.U.S. inc.
  - Lettre à la revue de " Géographie  
Physique et Quaternaire "
  - Lettre réponse
- V- A.D.G.U. S. 79
  - Le Géographe
- VI- Thèses et Mémoires
- VII- Résumés de livres et bulletins

I- Mot du rédacteur

Le bulletin se consacre cette fois-ci aux réalisations du C.A. et à la programmation du conventum.

Plusieurs articles comme le "Bilan de l'ADGUS 79" ainsi "Bilan des membres 79" consiste à vous fournir une information sur l'état de santé de l'association. Ces articles ont pour but de vous informer à l'avance sur ce qu'a fait le C.A. pour permettre une meilleure discussion à la réunion annuelle samedi le 13 octobre.

Le bulletin publie l'Agenda du Conventum pour vous mettre le plus au courant possible des activités possibles. J'espère que cette occasion sera l'occasion d'heureuses et de nombreuses retrouvailles et que tous pourront s'amuser.

En espérant tous vous rencontrer.

Yvan Deshaies  
Rédacteur

## II- Mot du président

Après 17 mois d'apprentissage dans l'organisation de l'ADGUS (je n'étais même pas membre avant mai 1978), je crois que je serais maintenant prêt à en prendre la présidence...

En effet, ayant eu à assimiler l'expérience des plus anciens, à subir les rouages des assemblées délibérantes, à me désillusionner sur la participation des membres, et finalement à méditer sur tout ce qu'on aurait aimé accomplir lors de ce mandat, je crois être plus apte à définir les orientations à prendre, et à déterminer lesquelles pourraient franchir l'étape cruciale de la continuité.

Je ne puis cependant affirmer être satisfait du rôle que j'ai joué, ma mauvaise habitude de vouloir travailler seul ne m'a pas permis d'établir un cheminement directionnel qui fasse que chacun des dossiers soit confié à des comités de travail, cette lacune vous semble peut-être bénigne mais elle me blesse.

J'aimerais, avant de terminer ce mot, remercier tous les membres du conseil d'administration pour leur apport, et tous ceux qui, de près ou de loin, ont participé aux activités de cette association.

Pierre Mailhot  
Président

### III - Activités du 25ème anniversaire

#### ASSOCIATION DES DIPLOMES EN GEOGRAPHIE

##### Programme

Le Vendredi 12 octobre (soirée)

Rencontre à la "chapelle" (L'Entrecôte)

Le Samedi 13 octobre

9h30 -Réunion annuelle de l'A.D.G.U.S. Inc.

12h00 -Dîner

13h30 -Rally automobile

Partie de ballon-volant

Visite du Centre sportif

18h00 -Souper des anciens

Election du plus vieux géographe présent

Election du géographe qui a passé le plus d'années de sa vie au Département

Election d'un membre d'honneur

21h30 -(au choix) - Voir activités générales

Retrouvailles des anciens

Visite à la "chapelle"

Le Dimanche 14 octobre

Voir activités générales.

#### PROGRAMME GENERAL DES ACTIVITES

##### Programme préliminaire

Le Vendredi soir 12 octobre

Soirée d'accueil "spéciale"

Ceux et celles qui ont fréquenté un endroit mémorable situé au sous-sol du Centre social, auront l'occasion d'y ressasser de nombreux souvenirs, car pour un soir seulement, une équipe dynamique vous y accueillera comme au temps de ces belles années. Voici les noms de ceux et celles qui ont accepté de vous recevoir comme dans l'bon temps: Hélène Patry, Maryse Lussier, Louis-Paul Allard, Robert Jackson, Pierre Pichette, Robert Prud'homme, Robert Huot, André Roberge, Gilbert Moore, Yves Lafond.

##### Expo-sciences

La Faculté des sciences terminera ce vendredi soir son Expo-sciences. A l'occasion du Conventum du 25e anniversaire de l'Université, le doyen de

la Faculté des sciences invite cordialement les anciens des départements de la Faculté, d'une part à visiter l'Expo-sciences, et, d'autre part à participer à une réception fraternelle à 21 heures au cours de laquelle les anciens professeurs en profiteront pour échanger de bons souvenirs avec les anciens étudiants.

Un rendez-vous à ne pas manquer pour les anciens des sciences pures.

Le Samedi 13 octobre

10h00 -Accueil et inscription - Grand Hall du Pavillon central

12h00 -Déjeuner libre

13h00 -Début des activités s'adressant aux conjoints et aux anciens intéressés:

Centre sportif, visites guidées à toutes les demi-heures.

Exposition d'oeuvres d'art

Endroit: Galerie d'art - Pavillon central

Exposition de photographies

Endroit: Grand Hall du Pavillon central

Exposition-vente de livres dont les auteurs sont des anciens de l'Université

Endroit: Bibliothèque générale - Pavillon central

Exposition de plantes vertes et ateliers d'information sur leur entretien

Endroit: Pavillon Marie-Victorin

Activité organisée par la Faculté des sciences appliquées.

Kiosques ouverts aux visiteurs à la Faculté d'administration, divers exposants y sont installés.

15h30 -Spectacle musical avec le Choeur Héritage

Endroit: Auditorium des sciences de l'éducation

18h00 -Cocktail

(Endroits et facultés à déterminer)

19h00 -Buffet dansant

Administration: Cafétéria

Arts, Droit, DGEP, DGFM, Educ. phys., Sc. éduc., Théologie: Endroit à déterminer

Médecine: Grand Hall du Pavillon central

Sciences appliquées: Souper par promotion dans les restaurants de la ville.

20h30 -Mini salle de jeu

Les anciens d'administration convie tous les anciens de l'Université à un Casino à la salle C de la Cafétéria samedi soir le 13 octobre. Vous y retrouverez vos jeux préférés comme poker, black-jack, la roulette et les machines à sous.

21h30 -Les anciens des années 1957 à 1965 inclusivement ont rendez-vous à la Petite Salle du Pavillon central (rez-de-chaussée) où l'orchestre de Jean-Jacques Beauchamp recréera l'atmosphère de ces belles années.

Discothèque géante dans le Grand Hall du Pavillon central

Café-terrasse situé sur la Scène de la Salle Maurice O'Bready: orchestre  
Les Mélomanes

Cafétéria: Orchestre Hommage aux Beatles

Discothèque Le Bahut, sous-sol de la Cafétéria

Discothèque dans le Hall des sciences appliquées

Le Dimanche 14 octobre

10h15 -Célébration eucharistique

Sous la responsabilité de Paul Boily, Théo. '67

Endroit: Grand Hall du Pavillon central

11h00 -Le Brunch du Conventum

Endroits: La Cafétéria et le Restaurant l'Entrecôte

12h00 -Visites guidées du Centre sportif

Pour les anciens qui n'auraient pas eu le temps de visiter le magnifique  
Centre sportif, des guides accompagneront les visiteurs à toutes les demi-  
heures à partir de midi jusqu'à 4 heures, ce dimanche 14 octobre.

IV - Saviez-vous que?

#### STATISTIQUE SUR LES MEMBRES

L'an passé, au 31 décembre 1978, il y avait 113 membres d'inscrits. Aujourd'hui, à cette date nous pouvons en calculer 138, une augmentation de 25 membres. L'inscription s'est faite comme suit:

82 renouvellements  
32 finissants 1979  
10 anciens membres qui ont renouvelé  
14 nouveaux membres

Nous remercions énormément tous les membres qui ont répondu avec tant d'empressement cette année à la réinscription. Malgré le fait que nous n'ayons pas eu notre réunion au mois de mai, 95 membres étaient inscrits à la fin de mars 1979 et presque la totalité à la fin de mai.

#### PRIX DE L'A.D.G.U.S. INC.

Tout récemment, "l'Association des Diplômés en Géographie de l'Université de Sherbrooke, inc." décernait le Prix A.D.G.U.S. 79, d'une valeur de \$300, à M. John Chouinard, finissant au programme du baccalauréat en géographie de l'Université de Sherbrooke.

Ce prix, offert à tous les finissants de géographie sous forme d'un concours écrit, résultait d'un effort de relance mis de l'avant par l'A.D.G.U.S. inc. afin de maintenir une continuité au sein des futurs diplômés du Département de géographie.

# A.D.G.U.S. inc.

C.P. 394

Sherbrooke, Québec

J1H 5J7

Le 18 mai 1979

Madame Danielle Ros, directeur  
Les Presses de l'Université de Montréal  
C.P. 6128  
Montréal 101, P.Q.  
H3T 1J4

Madame,

Nous apprenions récemment l'intention des Presses de l'Université de Montréal de suspendre la Revue de géographie physique et quaternaire, un tel geste surprend et suscite un mécontentement justifié parmi les spécialistes de la géographie physique.

Notre organisme, qui regroupe de nombreux diplômés en géographie physique, se demande si cette décision ne serait pas prématurée et imbue d'une volonté d'agir unilatérale vis-à-vis le Comité de rédaction de cette revue. Vous conviendrez avec nous qu'il est quelque peu "surprenant" d'apprendre une telle nouvelle, quand l'on sait pertinemment que des manuscrits sont déposés jusqu'à l'édition de l'année 1980, et surtout qu'il n'y a pas eu bruit d'une suspension imminente de la revue.

De plus, notez l'autorité qu'affiche cette revue de niveau international, ainsi que les attributs présents ou passés qui y sont rattachés. En effet, considérant ses origines...

- cette revue a 33 ans
- c'est la plus vieille revue de géographie au Canada
- c'est la seule revue de géographie physique d'expression française en Amérique du Nord
- c'est le porte-parole des quaternaristes et des spécialistes de la géographie physique au Québec

.../2



2/...

Madame Danielle Ros

Nous souhaitons donc qu'un dialogue soit amorcé avec le Comité de rédaction, afin de faire le point et d'envisager les solutions qui savent répondre aux espoirs de la communauté scientifique.

Veuillez agréer, madame, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Pierre Mailhot, président  
Conseil d'administration  
A.D.G.U.S.

PM/db

c.c.: J.A. Levesque  
C. Manzagol  
C. Laverdière  
P. Richard



## Les Presses de l'Université de Montréal

Case postale 6128, Succ. «A», Montréal, Qué., Canada H3C 3J7. Tél. : 343-6929

Le 25 mai 1979


Monsieur Pierre Mailhot, président  
Conseil d'administration  
A.D.G.U.S.  
C.P. 394  
Sherbrooke, Québec  
J1H 5J7

Monsieur,

J'ai bien reçu votre lettre du 8 mai, où vous me faites part de votre opinion sur la suspension de la revue Géographie physique et Quaternaire.

Cette décision ne relève pas des Presses, mais de leur Comité consultatif, présidé par le vice-recteur à la recherche, Monsieur R. J.-A. Lévesque, qui a l'entière et unique responsabilité, dans l'Université, de créer, modifier, interrompre etc. la publication des périodiques publiés par les Presses de l'Université de Montréal. Je transmets donc votre lettre au CCPUM' qui voudra certainement réfléchir aux questions que vous y soulevez.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

  
Danielle Ros  
Directeur

DR/dr

c.c.: Monsieur R. J.-A. Lévesque, vice-recteur à la recherche  
et président du CCPUM.

BILAN DE L'A.D.G.U.S. INC. 1979

Le bulletin de l'A.D.G.U.S. inc., au nom du C.A. publie le bilan des activités de l'année 79. Le bilan est rédigé sous sa forme la plus succincte possible. Chaque point sera détaillé et commenté à la réunion annuelle.

OBJECTIFS ATTEINTS

- Création de la Bourse des Anciens d'une somme de \$300.00, offerte aux finissants en géographie.
- Création du membre junior de l'A.D.G.U.S.
- Réglementation de la Bourse des Anciens.
- Nouvelle formulation du Bulletin d'information.
- Création de matériel publicitaire
  - Communiqué qui sert à informer les intéressés à l'intérieur du Département
  - Calendriers distribués aux membres.
- Publication des actes du Colloque par le Bulletin de Recherche du Département de géographie.
- Officialisation du sigle du Colloque comme sigle de l'Association (Bulletin, Communiqué, calendrier)
- Campagne de recrutement des membres auprès de tous les anciens du Département et des finissants.
- Dépôt à la bibliothèque de documents pour consultation par les étudiants.
- Réduction de \$0.50 sur chaque exemplaire du Bulletin de Recherche pour les membres.
- Implication de l'association
  - a) Mémoire du Parc Orford
  - b) Revue de Géographie Physique et Quatenaire
- Prochain Colloque en automne 1980.
- Correction du listing des membres et transfert du listing de l'A.D.G.U.S. à celui de l'A.G.A.U.S.
- Début d'une remise à jour de la Bio-Bibliographie.
- Etude Préliminaire sur les services offerts par l'Université de Sherbrooke aux anciens.
- Parrainage de projets Jeunesse Canada et Canada au travail.
- Préparation en collaboration avec l'A.G.A.U.S. du Conventum.
- Vérification des livres.

## OBJECTIFS NON ATTEINTS

- Régionalisation.
- Implication de l'Association  
Loi 125: Aménagement du territoire.
- Ateliers de recyclage.

De tous ces points qui ont été réalisés en entier ou partiellement, certains devront être sanctionnés à la réunion annuelle. Si un ou des membres sont en désaccord avec un ou plusieurs points mentionnés plus bas, la réunion annuelle est là pour leur permettre d'exprimer leurs opinions.

- Bourse des Anciens.
- Membre junior.
- Réglementation de la bourse des Anciens.
- Vérification des livres.
- Proposition en dépôt:  
Il est proposé par Michel Rheault et secondé par Jean-Claude Thibault que l'A.D.G.U.S. inc. transfère ses comptes à une caisse populaire.

V-

Dans la presse du samedi le 30 mai 1979 a paru un article sur le Géographe. Il serait intéressant que tous les géographes puissent le lire. Voici le contenu intégral de cet article:

### LE GEOGRAPHE

Dans les années 40, il était plus facile qu'aujourd'hui de décrire le géographe car, à l'époque, on disait tout simplement que c'était un homme ou une femme qui se donnait pour mission de parcourir à pied des territoires, de faire connaître les espaces habités et de les inventorier. On faisait l'expérience concrète des milieux explorés.

Le célèbre Raoul Blanchard fut sans doute un modèle de ce type de géographe lorsque dès avant la guerre de 39 il parcourut le Québec et y ramassa des informations sur la plupart de ses régions. Il y eut aussi Pierre Dagenais et Benoît Brouillette et, plus tard, M. Louis-Edmond Hamelin, l'actuel recteur de l'Université du Québec à Trois-Rivières, pour ne nommer que ceux-là... A cette époque et jusqu'aux années 60 environ, on observait l'homme et son territoire, on reconstituait l'évolution du relief (montagnes, vallées, etc.) et l'on faisait une synthèse des renseignements ainsi amassés afin de rendre compte de l'adaptation de l'homme à son milieu.

On faisait de la géographie globale physique et humaine et on en faisait à partir de la géologie et de l'évolution de la végétation, du sol et du climat.

On s'intéressait aussi au développement des industries d'une région mais on se contentait de les décrire et de les comparer de façon globale avec les industries d'une autre région, par exemple on comparait les industries de la Gaspésie avec celles de l'Abitibi, etc.

Cette conception globaliste de la géographie qui avait découlé de la crise des années 30 et de la 2e guerre mondiale de 39-45 allait, peu à peu se transformer en une préoccupation d'aménagement territorial suite à l'obligation de reconstruire, d'une façon inégale selon les régions, les villes et les villages détruits par les bombardements dans le monde.

Cette nouvelle préoccupation fut poussée jusqu'aux recherches universitaires. Avec les années 60, naîtront les grandes planifications d'aménagement des territoires. C'est à partir de cette époque qu'on s'efforça de former des gens capables d'intervenir dans l'analyse concrète des problèmes urbains régionaux de sorte qu'on peut maintenant affirmer que les préoccupations modernes des géographes se situent, entre autres, au niveau de la hiérarchie des villes et de leur rayonnement à l'intérieur des 10 régions administratives du Québec.

Aujourd'hui on est préoccupé par la structuration de l'espace, du développement des banlieues et des autoroutes qui les relie de même

que de la spéculation foncière, du zonage agricole, etc.

La notion de la géographie a donc évolué, elle est passée de la description et de l'adaptation de l'homme aux régions à l'étude de l'organisation de l'espace vital pour l'homme vivant dans son milieu. On a changé d'optique, on a créé des outils, des techniques d'analyse et l'enseignement de la géographie s'est transformé, il est devenu moins littéraire et plus technique qu'autrefois.

Plus spécialisée, la géographie fait maintenant une plus grande distinction entre géographie physique et géographie humaine. Entendons par géographie physique, celle qui s'intéresse aux formes, aux reliefs. Dans l'étude des inondations par exemple, les inondations relatives aux mouvements saisonniers des eaux, qui se mettent tout à coup à occuper le lit majeur de la rivière, on fabrique des cartes géographiques qui laissent apparaître l'extension réelle de ce qu'on appelle le lit majeur d'une rivière (le lit qui déborde le lit ordinaire de la rivière). Quand il s'agit d'établir un système d'égoûts dans un village, il faut connaître la nature du relief et connaître la composition du sol avant de procéder aux travaux. En géographie physique, on utilise non seulement des cartes mais aussi des photographies aériennes qui permettent de localiser des problèmes sur le territoire. On a également recours parfois aux images fournies par satellites. En microclimatologie, on mesure les effets climatiques sous de petites portions de l'espace. En palynologie, on utilise les pollens pour reconstituer les évolutions climatiques et végétales du passé. En géographie humaine, on étudie comment l'homme répartit ses activités et quel type d'espace il utilise; les problèmes d'ex-urbanisation, le retour à la terre, le cadre de vie, etc.

#### Qualités requises chez le géographe

De la curiosité intellectuelle, une préoccupation humaine, un esprit de précision et de recherche, la capacité de se servir d'ordinateurs, de faire du laboratoire, le souci du travail bien fait, le sens de l'organisation et une bonne santé (pour les divers déplacements).

#### Formation

Secondaire V plus le Cégep en sciences humaines avec mathématiques, géographie et histoire. Les Universités de Sherbrooke et l'UQAM n'exigent pas de prérequis obligatoires. Le cours de géographie est possible dans toutes les universités du Québec et il dure 3 ans pour un baccalauréat. La maîtrise est possible avec deux années supplémentaires durant lesquelles l'étudiant peut travailler, étudier et préparer sa thèse. Pour un doctorat, il faut ajouter 3 à 4 ans de plus après la maîtrise.

#### Débouchés et salaires

L'enseignement de la géographie est accessible (bien que les places soient rares) à celui ou à celle qui a un majeur en géographie et un mineur en pédagogie. L'enseignement au Cégep ou à l'Université requiert autant que possible une maîtrise et/ou un doctorat. Il y a des géographes

qui travaillent pour la Fonction publique, pour la Commission de toponymie du Québec. De plus en plus, la fonction publique exige qu'on réussisse un concours pour des postes spécialisés. Il y a aussi des géographes dans les sciences d'urbanisme, ils dressent des inventaires bio-physiques où ils sont engagés comme agent de planification socio-économique. Les salaires varient de \$15,000 à \$30,000 et plus en général.

Par Guy MILOT, "Le Géographe", La Presse, Montréal, 30 mai 1979, p. 6-7.

Le bulletin remercie Michel Yargeau de nous avoir fait pris connaissance de cet article de La Presse.

VI - Thèses et mémoires

Rapports de baccalauréat et mémoires de thèse

- AUDETTE, Denis, Différence dans la perception de l'environnement et l'attitude vis-à-vis le milieu, entre les deux communautés riveraines, au lac Massawippi, rapport de bacc., avril 1979, 86 p.
- AUDY, Réginald; CARON, André, Inventaire de documents de base pour les études d'aménagement et d'environnement, rapport de bacc., mai 1979, (150)?.
- BEAUDREAU, Alain, Schéma d'aménagement local de la municipalité de St-Ours, comté de Richelieu, rapport de bacc., mai 1979, 65 p.
- BERRIAULT, Nelson, La pollution atmosphérique en Estrie. Document pédagogique à l'usage des étudiants du Secondaire, rapport de bacc., février 1979, diapositives, 25 p.
- BROUILLETTE, Louis; PAGE, Luc, Schéma d'aménagement local de Ste-Prudentienne, rapport de bacc., juin 1979, 8 cartes, 59 p.
- CARON, André; AUDY, Réginald, Inventaire de documents de base pour les études d'aménagement et d'environnement, rapport de bacc., mai 1979, (150)?
- CAYA, Réjean, Organismes de promotion de l'habitation pour le quartier St-Pierre dans Drummondville, rapport de bacc., 1979, 64 p.
- CHALIFOUR, Gilles; COTE, Jocelyne; JAURON, Guy, Evolution de l'utilisation du sol du Canton de Bury de 1966 à 1977, rapport de bacc., avril 1979, 30 p.
- CHARTRAND, Richard, Le réseau de distribution du journal "La Tribune", rapport de bacc., avril 1979, 2 cartes, 37 p.
- CHOUINARD, John, Schéma d'aménagement touristique de l'Anse au Griffon, rapport de bacc., mars 1979, 6 cartes, 131 p.
- COTE, Jocelyne; SAURON, Guy; CHALIFOUR, Gilles, Evolution de l'utilisation du sol du Canton de Bury de 1966 à 1977, rapport de bacc., avril 1979, 30 p.
- DAVIGNON, Serge, Schéma d'aménagement local du Canton de Cleveland, rapport de bacc., juin 1979, 4 cartes, 42 p.
- DE BELLEFEUILLE, Sylvie; DESHAIES, Micheline, Schéma d'aménagement local de la municipalité de St-Télesphore, rapport de bacc., avril 1979, 7 cartes.



- DESCHENES, Mario, Schéma d'aménagement urbain dans la municipalité de Grantham-Ouest, rapport de bacc., mai 1979, 3 cartes, 52 p.
- DESHAIES, Micheline; DE BELLEFEUILLE, Sylvie, Schéma d'aménagement local de la municipalité de St-Télesphore, rapport de bacc., avril 1979, 7 cartes.
- DION, Mario, Le secteur agricole des comtés de Brome et Missisquoi, rapport de bacc., avril 1979, 4 cartes, 77 p.
- DUCHARME, Cécile; O'GLEMAN, Yves, Une solution aux problèmes de transport longue-distance pour les étudiants de l'Université de Sherbrooke, rapport de bacc., mai 1979, 69 p.
- DUCHESNE, Denis, Etude d'aménagement, bassin versant de la rivière Amyot, rapport de bacc., mars 1979, 52 p.
- FORTIN, Normand, Etude morpho-sédimentologique du bassin versant de la rivière Clifton, mémoire de thèse, 1974, 2 cartes, 182 p. (don de M. P. Clément) 2 ex.
- GADBOIS, Jean-François, Réalisation d'un modèle réduit pour l'étude de l'émissivité des eaux (bande spectrale 9.5-11.5 microns), 1972, 17 p. (don de M. P. Clément).
- GADBOIS, Pierre, Contribution à l'étude de l'érosion d'un petit bassin-versant, (environ de Sherbrooke), mémoire de thèse, 1970, 154 p. (don de M. P. Clément).
- HOTTE, Violaine; ROY, Jacqueline, Le transport pour les personnes handicapées de Sherbrooke, rapport de bacc., mai 1979, 3 cartes, 52 p.
- HOUDE, Ginette; PLOURDE, Solange, Schéma d'aménagement local de St-Louis-de-Blandford, rapport de bacc., mai 1979, 54 p.
- JALBERT, Claude, Compte rendu d'observation sur les fluctuations de l'humidité disponible du sol, rapport de bacc., 1973, 20 p. (don de M. P. Clément).
- JAURON, Guy; CHALIFOUR, Gilles; COTE, Joselyne, Evolution de l'utilisation du sol du Canton de Bury de 1966 à 1977, rapport de bacc., avril 1979, 30 p.
- JUAIRE, Mario, L'évaluation des exploitations agricoles dans les études d'aménagement, rapport de bacc., décembre 1978, 36 p.
- LAMOUREUX, Diane, Essai d'analyse statistique pour classer 42 bassins hydrologiques selon certaines variables physiques, rapport de bacc., avril 1979, 56 p.
- LAPLANTE, André, La nouvelle orientation du centre-ville de Sherbrooke. "Cas particulier les stations-service", rapport de bacc., avril 1979, 3 cartes, 70 p.

- LAROCHELLE, Claude, Etude sur le potentiel de voyageur par rail entre Sherbrooke et Montréal, rapport de bacc., avril 1979, 62 p.
- MARQUIS, André, Essai de représentation cartographique des cartes forestières du Québec, rapport de bacc., 1979, 1 carte, 39 p.
- NOEL, Claude, La connaissance des villes du Québec, rapport de bacc., juillet 1979.
- NORMAND, Luc, Beloeil, banlieue éloignée, rapport de bacc., avril 1979, 78 p.
- O'GLEMAN, Yves; DUCHARME, Cécile, Une solution aux problèmes de transport longue-distance pour les étudiants de l'Université de Sherbrooke, rapport de bacc., mai 1979, 69 p.
- PAINCHAUD, Alain, Le climat de Lennoxville, rapport de bacc., avril 1979, 164 p.
- PARENT, Michel, Géomorphologie quaternaire de la région de Stoke-Watopéka, Québec, mémoire de maîtrise, septembre 1978, 1 carte, 206 p. (propriété de la Faculté des arts).
- PARENT, Yves, Schéma d'aménagement local de la ville de Léry, rapport de bacc., avril 1979, 5 cartes, 31 p.
- PHILLIE, Pierre, Zone d'influence de la municipalité de Valleyfield, rapport de bacc., mars 1979, 32 p.
- PLOURDE, Solange; HOUDE, Ginette, Schéma d'aménagement local de St-Louis de Blandford, rapport de bacc., mai 1979, 54 p.
- PROVENCHER, Léo; THIBAUT, Jean-Claude, Géomorphologie appliquée à la localisation de sites propices à la récréation en milieu naturel: Haut-bassin de la rivière au Saumon. Comtés de Sherbrooke-Shefford, Québec, mémoire de maîtrise, juin 1979, 548 p.
- RICHARD, Manon, Projet d'implantation d'un village Abenaquis, Bromptonville, rapport de bacc., mai 1979, 2 cartes, 96 p.
- ROY, Jacqueline; HOTTE, Violaine, Le transport pour les personnes handicapées à Sherbrooke, rapport de bacc., mai 1979, 60 p.
- SAGE, Carole, Analyse des conséquences d'un développement incohérent d'une petite ville: Ste-Marthe-sur-le-lac. Sa situation socio-politico-économique, rapport de bacc., avril 1979, 40 p.
- SAINDON, Donald, Essai d'un guide d'aménagement récréatif en milieu suburbain: le cas de St-Nicolas, rapport de bacc., avril 1979, 1 carte, 66 p.
- SIMARD, Danièle, La micro-exploitation agricole en Martinique, rapport de bacc., avril 1979, 66 p.

THIBEAULT, Jean-Claude; PROVENCHER, Léo, Géomorphologie appliquée à la localisation de sites propices à la récréation en milieu naturel: Haut-bassin de la rivière Saumon. Comtés de Sherbrooke-Shefford, Québec, mémoire de maîtrise, juin 1979, 548 p.

TROTTIER, Guy, L'aménagement des rives du lac Boissonnault: comportement et aspirations des propriétaires, rapport de bacc., avril 1979, 1 carte, 85 p.

BULLETINS DE RECHERCHE

- No 42- J.M.M. Dubois, "*Télédétection, Cartographie et interprétation des Fronts glaciaires sur la côte Nord du St-Laurent entre le lac St-Jean et le Labrador*", juin 1979.

Commencée il y a moins de 10 ans, l'étude des fronts glaciaires de la côte Nord du St-Laurent a fait des progrès principalement depuis 3 ans grâce à la photo-interprétation à l'échelle du 1:15840<sup>e</sup>. Lors d'un premier essai de synthèse de "Géographie Physique et Quaternaire" en 1977, nous n'avions pu que mettre en place les différents éléments connus. Maintenant nous avons réussi certaines corrélations et le schéma de déglaciation est mieux structuré: entre autres nous avons pu retracer le complexe morainique de Manitou-Matamek jusqu'au bassin de Churchill au Labrador. La déglaciation de la côte Nord est présentée en cinq étapes: 1) les événements Pré-Saint-Narcisse (11200 BP), 2) l'épisode de Saint-Narcisse (11200 - 10800 BP), 3) la fin du stade Algonkien (10800 - 10000 BP), 4) l'épisode de Manitou-Matamek et le déglacement final (9500 - 5700 BP).

- nos 43-44- J.M.M. Dubois et Lise Dubois, "*Bibliographie sur les caractéristiques physiques des Cantons de l'Est, Québec, Canada*", Supplément #4, août 1979.

Ce quatrième supplément est la mise à jour de la Bibliographie présenté comme Bulletin de recherche #3 en mai 1972 et augmentée de trois suppléments: le bulletin #12 en novembre 1973, le bulletin #24 en novembre 1975 et le bulletin #29 en septembre 1976. Aux 3,100 références des quatre premiers bulletins s'ajoutent maintenant près de 900 nouvelles références. Il n'y a aucune contribution majeure à signaler dans ce bulletin mais nous avons cru bon d'y ajouter une nouvelle sous-section: archéologie préhistorique (344).

NOUVEAU LIVRE: Télédétection et gestion des ressources. Editeur Ferdinand BONN. Comptes rendus des deux premiers congrès de l'Association Québécoise de Télédétection. Septembre 1979.