

## I. ADDITIONAL RESOLUTIONS (PROPOSED DURING WORKSHOP)

*Resolution No. 18*

Be it resolved that:

APEGGA Council be asked to write to the Department of Advanced Education indicating support for innovative efforts on the part of Engineering Faculties or appropriate Science Departments in adapting their programs to meet engineering needs in the Province of Alberta, such as by:

1. Improving undergraduate programs
2. Efforts to incorporate summer work periods into the academic programs
3. Introduction of co-operative type programs
4. Introduction of additional management oriented programs
5. Efforts to improve communication and human relation skills

Moved and seconded that Resolution No. 18 be adopted.  
**CARRIED.**

*Resolution No. 19*

Be it resolved that:

Immediately, professional qualifications be acceptable Canadawide and provincial engineering associations should be more flexible in accepting the qualifications from other provinces.

Moved and seconded that Resolution No. 19 be adopted.  
**DEFEATED.**

*Resolution No. 20*

Be it resolved that:

APEGGA membership criteria be examined to consider registration of qualified practitioners whose educational background is in a related field.

Amendments to the resolution to read as follows:

APEGGA membership criteria for geophysicists be examined to consider registration of qualified practitioners whose educational background is in a different but related field.

Moved and seconded that Resolution No. 20 as amended be adopted.  
**CARRIED.**

*Resolution No. 21*

Be it resolved that:

APEGGA go on record as favouring the development and improvement of systems of paid educational leave by:

1. Encouraging private and public sector organizations to make paid educational leave plans available to their employees, and

## I. AUTRES RÉOLUTIONS (PROPOSÉES AU COURS DE L'ATELIER)

*Résolution n° 18*

Que le Conseil de l'APEGGA soit prié d'écrire au ministère de l'Éducation supérieure pour appuyer les innovations que tentent d'apporter les facultés de génie et des autres départements scientifiques pour adopter leurs programmes de façon à répondre aux besoins en ingénieurs de l'Alberta.

1. amélioration des programmes de premier cycle
2. efforts pour intégrer aux programmes d'étude des périodes de travail estival
3. par introduction de programmes coopératifs
4. par introduction d'autres programmes axés sur la gestion
5. efforts pour améliorer les aptitudes des étudiants sur le plan de la communication et des relations humaines.

Il est proposé et appuyé que la résolution n° 18 soit adoptée.  
**ADOPTÉE.**

*Résolution n° 19*

Que les compétences professionnelles soient immédiatement reconnues dans tout le Canada et que les associations provinciales d'ingénieurs soient plus souples en acceptant les qualités requises des autres provinces.

Il est proposé et appuyé que la résolution n° 19 soit adoptée.  
**REJETÉE.**

*Résolution n° 20*

Que les critères d'admission de l'APEGGA soient réexaminés afin que puissent être admis des spécialistes qui ont fait des études dans un domaine différent mais connexe. La résolution est modifiée de la façon suivante:

Que les critères d'admission de l'APEGGA pour les géophysiciens soient réexaminés afin que puissent être admis des spécialistes qui ont fait des études dans un domaine différent mais connexe.

Il est proposé et appuyé que la résolution n° 20, modifiée, soit adoptée.  
**ADOPTÉE.**

*Résolution n° 21*

Que l'APEGGA fasse savoir qu'elle est en faveur de l'élaboration et de l'amélioration des systèmes de congés d'étude payés

1. en encourageant les organismes privés et publics à offrir à leurs employés des plans de congés d'études payés et