

## Annexe C du document 2152-6-1 (SCP)

du 2 mars 1976

EXEMPLES DE PROJETS ENTREPRIS PAR LA DIRECTION DE LA SÉCURITÉ AUTOMOBILE ET ROUTIÈRE1. Enquête nationale de sécurité routière

Une enquête a été effectuée à travers le Canada auprès de 9 000 conducteurs de nuit afin d'évaluer le problème de l'ivresse au volant. Cette enquête a permis de recueillir des renseignements sur la quantité d'alcool absorbée par les gens avant de prendre le volant, sur certaines caractéristiques d'ordre démographique des conducteurs et sur le type de voyage entrepris. Ces renseignements serviront à élaborer des mesures préventives plus efficaces à cet égard.

2. Éclairage des routes

Étude visant à servir de base à l'élaboration de normes d'éclairage et qui comprenait une révision des documents existants et certaines expériences sur la perception des distances et la dimension des dangers possibles aux abords des routes. Cette étude a entraîné des modifications aux normes canadiennes qui seront publiées l'année prochaine par l'Association des routes et transports du Canada.

3. Modèle relatif à l'élimination des endroits dangereux aux abords des routes

Il s'agit d'un modèle visant à établir la rentabilité relative de l'éclairage de différents types d'obstacles aux abords des routes comme des arbres, des fossées creux et des rochers et qui est actuellement mis à l'essai par certains gouvernements provinciaux.

4. Panneaux de signalisation de travaux de construction

Un projet de recherche, au cours duquel certains types de panneaux de signalisation de travaux de constructions ont été mis à l'essai, a résulté en la mise au point d'une série de panneaux de signalisation sous formes de symboles et en leur acceptation subséquente par toutes les provinces canadiennes.