

résultats également.»⁸⁵ Le D^r Stuart mentionna un projet mené en collaboration avec le Conseil national de recherches sur la chimie des isotopes: «C'est une idée de leur cru que nous avons ensemble mise au point, et qui a donné une collaboration des plus heureuses. Il n'y a malheureusement pas assez d'initiatives de ce genre. J'ajouterai que nous avons étudié certaines questions avec le ministère de l'Agriculture, mais que nous n'avons rien trouvé jusqu'ici dont nous puissions tirer profit.»⁸⁶

Le D^r Stuart poursuit: «Je crois qu'une des raisons est peut-être que les scientifiques du gouvernement et de l'université tout autant que nous, sans doute, de l'industrie, avons entre nous des contacts insuffisants... Je crois que nous devons apprendre à connaître nos besoins mutuels dès le stage d'organisation des projets.»⁸⁷ Plus tard, le D^r Stuart émit l'opinion qu'il était difficile pour les chercheurs du gouvernement de saisir l'ensemble des problèmes posés par la recherche industrielle: «Nous avons tenté d'utiliser les résultats des recherches faites par le ministère de l'Agriculture, dans le cadre du problème en cause. Nous avons obtenu toutes sortes de renseignements dont nous avons besoin, mais il est évident que s'ils avaient eu le concours de l'industrie en premier lieu, les résultats auraient pu être différents et plus pratiques... S'ils avaient reçu de l'aide de l'industrie, je pense qu'ils auraient pu obtenir des résultats plus utiles ou qu'ils auraient eu au moins de meilleures chances de succès.»⁸⁸

Les témoignages soumis au Comité font état de plusieurs cas où la recherche effectuée par les laboratoires du gouvernement a mené à d'importantes innovations industrielles; elle a suscité parfois la création de nouvelles compagnies et même de nouvelles récoltes et de nouvelles industries.⁸⁹ Toutefois, les témoignages en provenance du secteur de la production donnent l'impression que le travail effectué dans les laboratoires du gouvernement n'a pas donné tous les résultats escomptés lors de leur établissement. Un certain nombre de témoins se sont sérieusement demandé si la recherche et le développement amorcés par les chercheurs du gouvernement et menés dans ses laboratoires avaient des chances de succès surtout si l'on considère qu'ils ne sont qu'un des maillons de la chaîne de l'innovation qui doivent être liés très étroitement. D'autres témoins ont affirmé que la recherche industrielle menée dans les laboratoires du gouvernement serait sans doute plus utilisée par l'industrie si le choix et la coordination des programmes étaient améliorés. La plupart des témoins du secteur industriel se sont dits d'accord sur l'écart sérieux qui existe entre les laboratoires du gouvernement et l'industrie qui est, en puissance, l'usager tout désigné des réalisations de ces laboratoires. Aussi est-il intéressant de noter que, depuis les débuts même de la campagne entreprise pour créer des laboratoires gouvernementaux voués à une recher-