

ACCÈS

COLOMBIE-BRITANNIQUE

octobre - décembre 2001



*Draper,
William Keith*

10 septembre 1947 – 7 juillet 2001

C'est à regret que nous annonçons le décès subit de Keith Draper, sous-ministre adjoint par intérim, région de la Colombie-Britannique, de Diversification de l'économie de l'Ouest Canada.

Il restera à jamais présent dans les cœurs de sa femme, Gloria Caravan Draper, et de ses fils, Russell Keith Draper (Stacey), Rodney William Draper et Trevor Caravan. Keith et sa femme Gloria étaient également très fiers de la naissance d'une nouvelle petite fille, Grace, née le 4 juillet 2001, qu'ils espéraient voir pour la première fois pendant les vacances qu'ils prévoyaient prendre au Nouveau-Brunswick.

Keith Draper était un homme exceptionnel, doté d'un sourire engageant et d'une vive intelligence. C'était une personne chaleureuse et pleine de considération qui se souciait beaucoup du bien-être de ses collègues. Toujours calme et pondéré, il savait se comporter avec classe et teinter ses trésors de sagesse d'une légère note d'humour. Ses nombreux amis et collègues tant dans l'administration fédérale que dans le secteur privé avaient appris à apprécier son dévouement envers le peuple canadien et sa capacité de concilier cet engagement avec son amour pour sa famille.

William Keith Draper est né à Parry Sound, en Ontario (où il a eu la chance de jouer au hockey avec un autre jeune du nom de Bobby Orr). Il a obtenu une maîtrise en économie de l'université Western à London, en Ontario, en 1971, et a commencé sa carrière comme analyste commercial chez Dun and Bradstreet. Par la suite, il a travaillé comme économiste industriel pour le ministère de l'Industrie et du Commerce de l'Î.-P.-E. avant d'accepter un poste au ministère de l'Expansion économique régionale (MEER), au Nouveau-Brunswick, où il a commencé à gravir les échelons d'une carrière qui a duré 19 ans au MEER et à l'organisme qui lui a succédé, l'Agence de promotion économique du Canada Atlantique (APECA). Il s'est joint à l'équipe de DEO en 1995 en qualité de directeur général, Élaboration des programmes et Services stratégiques. Depuis octobre 2000 jusqu'à son décès, Keith occupait le poste de sous-ministre adjoint par intérim, région de la Colombie-Britannique, Diversification de l'économie de l'Ouest Canada. ♣

Une protection innovatrice pour les s

L'industrie forestière est toujours à l'affût de nouvelles techniques de reboisement pour combattre la destruction des nouveaux semis et maintenir la productivité à long terme des sites. En effet, les chevreuils, les lapins, les campagnols et les hérissons sont particulièrement friands des jeunes pousses et des flèches qui sont particulièrement sucrées, ce qui fait que de nombreux semis ne survivent pas jusqu'à maturité.

John Kendall, forestier consultant qui vit dans la région de Victoria, cherchait à mettre au point un nouveau type d'abri pour les arbres lorsqu'il est allé faire fabriquer une pièce de machinerie à l'atelier de pièces de Neil Forman, à Prince Rupert. De fil en aiguille, les deux hommes se sont mis à discuter d'abris pour les arbres et de la façon d'améliorer ce qui existait sur le marché. C'est ainsi que **Freegro Enterprises** a vu le jour. Aujourd'hui, deux ans plus tard et après plusieurs prototypes, le système d'abris pour plantes Freegro® est en bonne voie de devenir une éclatante réussite.

L'abri pour les plantes parvient à favoriser la croissance de l'arbre tout en protégeant les jeunes pousses des dommages infligés par les animaux. Les abris sont faciles à transporter et économiques à installer. Fabriqués sur mesure pour s'adapter aux conditions du site et à l'essence d'arbre, ils prennent à peine plus de 10 secondes à installer. Mieux encore, les abris sont biodégradables, c'est-à-dire qu'ils finissent par disparaître sans qu'il soit nécessaire de les enlever, ce qui représente une économie considérable.

C'est M. Forman qui s'occupe de superviser la fabrication des abris à l'usine **Certified Plant Shelters** de Prince Rupert. « À l'heure actuelle, nous avons environ 200 000 abris Freegro® déjà en place », signale-t-il.

Ces abris, dont l'aspect rappelle celui de manches à vent qui se tiennent debout, sont très faciles à installer par-dessus un arbrisseau ou une plante à l'aide d'un piquet. Ils s'élargissent vers le haut de façon à ce que les flèches n'entrent pas en contact avec le cadre rigide de l'abri. La conception de base consiste en deux anneaux dotés de pinces à friction auxquelles on peut fixer toute une variété d'enveloppes cylindriques en tissu qui protègent la plante. Les pinces fixent l'abri à sa partie supérieure ainsi qu'à sa base à un piquet de soutien planté dans le sol. On peut ajouter un piquet auxiliaire pour un soutien supplémentaire lorsque la force des vents l'exige ou que le sol n'est pas assez profond.

Le secret de ce système réside dans sa souplesse. Le système Freegro® est disponible dans divers matériaux et types d'enveloppes selon les types d'arbres et l'environnement dans lequel ils poussent. Un canevas de fines mailles est le tissu idéal, car il protège le jeune arbre tout en laissant l'air et la lumière pénétrer et en étant assez résistant pour décourager les chevreuils. Les enveloppes en tissu plus serré ont les mêmes caractéristiques, mais elles produisent en plus un effet de serre qui accélère la croissance des très jeunes semis.

M. Kendall explique qu'ils utilisent une vaste gamme de textiles, sélectionnés avant tout pour leur



Les abris de plante biodégradables protègent les jeunes pousses des dommages.

Colombie-Britannique

emmis, un produit en pleine croissance



Freegro sont conçus pour protéger les jeunes arbres des dommages infligés par les animaux.

résistance aux rayons UV et leur force, ainsi que pour leurs propriétés de transmission de la lumière et de transfert de la chaleur. Le taux de dégradation UV nécessaire n'est pas le même pour des arbrisseaux qui poussent dans les Îles-de-la-Reine-Charlotte que pour ceux qu'on plante dans le sud de la Californie. Les textiles des abris sont soigneusement choisis afin de s'assurer qu'ils dureront assez longtemps pour permettre à la jeune pousse d'atteindre le stade où elle ne sera plus attirante pour les animaux, tout en la protégeant des rigueurs du climat et des autres formes de vie végétale. La dégradation de l'abri permet au feuillage de percer l'enveloppe à des endroits prédéterminés en même temps que les anneaux s'ouvrent à leur point de rupture de manière à libérer la plante de son cocon protecteur. Ensuite, les piquets moisissent et les pinces finissent par rouiller.

Les abris Freegro® sont simples à installer et coûtent entre 30 et 60 p. 100 moins cher que les autres types de protection. Les abris peuvent être adaptés sur mesure, mais la plupart font quatre pieds de hauteur et sont assortis d'une enveloppe de 4 ½ po. de diamètre. Les piquets les plus durables sont fabriqués en cèdre rouge, précise M. Forman.

Certified Plant Shelters emploie environ une douzaine de personnes pour coudre les abris et les emballer et produit environ 2 000 abris par jour.

M. Forman et M. Kendall ont assumé les coûts financiers de la mise sur pied de Freegro, mais ils ont quand même réussi à obtenir de l'aide financière pour leur système auprès de sources diverses, y compris le Programme d'aide technique de la

Colombie-Britannique, qui est administré par le Conseil national de recherches et par DRHC, dans le cadre d'un partenariat avec le marché du travail local. En obtenant des prêts de la Société d'aide au développement des collectivités de la région du nord-ouest du Pacifique, de Diversification de l'économie de l'Ouest Canada, dans le cadre de son Initiative d'ajustement économique des collectivités et de Forest Renewal BC, les partenaires ont pu augmenter considérablement les capacités de production de l'entreprise.

Bien que les abris pour plantes de Freegro® aient été conçus et soient fabriqués en Colombie-Britannique, ces abris ont suscité beaucoup d'intérêt à l'échelle de l'Amérique du nord ainsi que dans plusieurs de pays d'Europe et même aussi loin qu'en Tasmanie.

Pour plus de détails sur la façon de rejoindre Certified Plant Shelters et Freegro Enterprises, visitez le site Web à l'adresse suivante : www.freegro.com. ❁

Le contenu de cet article a été adapté d'un article paru dans le numéro de novembre 2000 du Logging & Sawmilling Journal.

Une championne du service axé sur le citoyen se joint à l'équipe de DEO à titre de sous-ministre adjointe pour la Colombie-Britannique

M^{me} Oryssia Lennie, sous-ministre de Diversification de l'économie de l'Ouest Canada, est heureuse d'annoncer la nomination de M^{me} Ardath Paxton Mann au poste de sous-ministre adjointe pour la Colombie-Britannique.

Diplômée en sciences politiques de l'université du Manitoba, M^{me} Ardath Paxton Mann rejoint les rangs de la fonction publique fédérale après 17 ans dans l'administration de la Colombie-Britannique, où elle a occupé toute une série de postes prestigieux : dans des organismes centraux en tant que sous-secrétaire du Cabinet responsable du Comité sur le développement économique et du Conseil des affaires publiques au Bureau central des affaires publiques. M^{me} Paxton-Mann a également travaillé au sein de ministères de premier plan, notamment dans les domaines du travail, de l'enseignement supérieur, du développement régional et économique, du commerce et du tourisme, de la petite entreprise, de la concurrence et des sciences. Plus récemment, M^{me} Paxton-Mann s'est vue confier la direction du Bureau de déréglementation de la Colombie-Britannique.

Dans les nombreux postes qu'elle a occupés, M^{me} Paxton-Mann a été appelée à traiter des dossiers dans des secteurs aussi divers que

le développement économique régional et communautaire, l'entrepreneuriat, le développement économique des collectivités autochtones, les collectivités en transition et la fourniture de soutien relatif aux politiques et au programme auprès des petites entreprises de la Colombie-Britannique.



M^{me} Ardath Paxton Mann, nouvelle sous-ministre adjointe de DEO pour la région de la Colombie-Britannique

« Le leadership et la vision de M^{me} Paxton-Mann ainsi que sa grande connaissance de la Colombie-Britannique et du monde des affaires sont autant d'atouts qui permettront à la région de s'épanouir. Ce sont ces qualités que nous avons apprises à apprécier chez M^{me} Paxton-Mann au cours des nombreuses années d'étroite collaboration entre notre Ministère et le gouvernement de la Colombie-Britannique », explique M^{me} Lennie.

« Je suis impatiente de poursuivre le travail de mes prédécesseurs et de puiser dans les incroyables ressources du bureau de la Colombie-Britannique », explique M^{me} Paxton-Mann. « Au cours des années à venir, nous allons concentrer nos efforts sur le renforcement de nos partenariats avec tous les ordres de gouvernement et le secteur privé. » ♦