

trouduites dans la rotation, surtout lorsqu'il n'y a plus à compter sur le blé, comme principale récolte du Bas-Canada. Mais à part de cette considération, une variété de récoltes ne peut être qu'avantageuse, lorsqu'elles sont d'un bon débit.

GRAINES DE MIL ET DE TREFLE.

Ces graines seraient l'objet d'un commerce considérable, si les cultivateurs canadiens s'adonnaient plus généralement à les produire, et pouvaient les recueillir sans mélange. Elles auraient d'un bon et prompt débit dans les États-Unis, particulièrement la graine de mil, mais les consommateurs de ce pays n'en veulent acheter que de parfaitement nettes. Il n'est aucun pays dans l'Amérique du Nord, où il soit possible de trouver de la graine de mil meilleure que celle du Bas-Canada. Dans notre climat, les plantes sont plus généralement couvertes de neige, durant l'hiver, que dans les États-Unis et dans le Haut-Canada, et si les prairies artificielles sont exposées nues à de fortes gélées, elles courent risque d'être détruites. La conséquence en est que les herbes naturelles croissent et remplacent celles qui ont été détruites, d'où il arrive que le foin et la graine deviennent mêlés jusqu'à un degré considérable. A part de ces considérations, nous n'avons aucun doute que la graine de foin recueillie dans le Bas-Canada, pourvu qu'elle soit nette et bien conditionnée, ne réussisse mieux dans les États-Unis ou dans le Haut-Canada, que celle qui est recueillie dans ces pays, pour y être ressemée. Le débit de nos graines de foin deviendrait beaucoup plus considérable, si les gens d'au loin ne craignaient pas que des graines de chardon du Canada ou d'autres herbes nuisibles ne fussent mêlées avec la graine de mil ou de trèfle. Nous ne pouvons, comme de raison, recommander aucune espèce de graine de foin du Bas-Canada, à moins qu'elle ne soit bonne, pure et exempte de tout mélange. Ceux qui ont besoin de graines, ou semences, ne veulent pas, bien souvent, donner un peu plus pour celles qui sont pures et de bonne qualité, que pour celles qui

sont mêlées avec des graines des herbes les plus nuisibles : c'est de leur part une erreur qui n'est pas propre à encourager les gens à produire et offrir en vente de la graine pure et sans mélange. Sous le climat du Canada il est facile de préserver la plupart des semences agricoles, et ceux des agriculteurs dont les terres sont nettes et en bonne condition devraient toujours s'efforcer de s'approvisionner d'une certaine quantité de graines de celles des récoltes qu'ils cultivent avec le plus de perfection et de succès. Il y a beaucoup de choses qu'il serait au pouvoir du cultivateur de faire, et qui lui rapporteraient du profit, mais que trop souvent il néglige.

MANUFACTURES CANADIENNES.

Nous avons toujours été partisans des manufactures domestiques, pourvu qu'elles puissent être conduites profitablement, et avec des matières brutes du crû de notre pays. Le Canada est aujourd'hui essentiellement agricole, mais ce n'est sûrement pas la faute des agriculteurs, si l'est presque exclusivement. Ils seraient au contraire, bien aises de voir des manufactures s'établir autour d'eux, de tout côté. Ils sentent parfaitement l'avantage d'avoir un marché domestique et des consommateurs pour leurs produits, mais où en seraient-ils maintenant, s'il n'y avait pour leurs produits d'autre marché ou débouché que celui que leur offrirait la consommation domestique ou intérieure? Nous croyons que si nous n'avions pas ce débouché, une grande proportion de nos produits ne se vendraient pas la moitié du prix qu'ils obtiennent présentement.

Depuis un quart de siècle, nous avons constamment taché de faire sentir la nécessité d'ériger des moulins pour l'apprêt du lin et du chanvre, soit pour exportation, soit pour fabrication domestique, mais nous croyons qu'encore présentement, il n'y a pas un seul de ces moulins dans le district de Montréal. Le sol et le climat du Canada sont admirablement bien adaptés à la culture de ces plantes, et de nature à les amener à la plus grande perfection, mais malgré des circonstances aussi favorables, et