

les conserver en y mêlant du charbon de bois ou du bran de scie sec. La maladie des patates confond toutes les spéculations théoriques, et nous en savons aujourd'hui aussi peu que jamais. Les tiges ont fané cette année partout et sous tous les modes de culture. Nous pensons que le meilleur remède que nous ayons à notre disposition est de les semer de bonne heure, parce que les tubercules peuvent alors avoir la chance d'arriver à un certain degré de maturité avant d'être arrêtés par la maladie. De cette manière on aurait le temps de faire sécher les patates au soleil avant de les serer, et ce serait peut-être le moyen le plus certain de les conserver tout l'hiver. Les cultivateurs devraient préparer la terre pour leurs patates cet automne, afin de pouvoir les planter au printemps, si tôt que la terre serait en état de les recevoir. Il est très nécessaire de faire attention à tous ces détails, pour cultiver avec succès, et l'on peut surmonter beaucoup de difficultés par l'expérience, l'étude et une soigneuse attention à tout ce qui se rapporte à notre occupation comme cultivateur. Nous pouvons raisonnablement avoir confiance en notre Créateur, pour trouver un remède à tous les maux, si nous nous appliquons d'une manière convenable à le découvrir, et s'il arrivait que nous soyions incapables de cultiver la patate, nous pourrions lui trouver un substitut. Nos ancêtres ont pu vivre sans cela pendant des milliers d'années, et ils n'en sentaient pas le besoin. Il est possible que nous puissions trouver les moyens d'arrêter la maladie, et si nous ne les trouvons pas, nous avons l'entière confiance que nous découvrirons un bon substitut. Les navets, les carottes et les betteraves à vache ont réussi admirablement bien cette année et rendront un produit immense en proportion de la terre qu'ils occupent. Nous sommes convaincus qu'on a semé cette année dix acres de ces racinages pour un il y a trois ans. Le foin a été abondant cette année, mais il a été beaucoup endommagé avant et pendant la moisson. Dans le moment, le prix en est

très bas, de vingt à vingt cinq chelins le cent. Nous n'avons jamais vu les champs d'herbe se conserver aussi verts pendant toute la saison que cette année, et c'est une preuve que la saison a été extraordinairement pluvieuse. La température aussi a été très froide à l'exception de quelques jours. A tout considérer, nous pensons cependant que le résultat de la moisson donnera une plus grande quantité de grains que l'année dernière, et si les patates, lorsqu'elles auront été arrachées, continuent d'être saines, il en restera encore une grande quantité, malgré que la maladie ait paru de bonne heure et que la croissance des tubercules ait été arrêtée, par ce qu'il y en a eu une très grande quantité de plantées cette année. Le produit des vergers est plus petit que nous ne l'avons vu depuis plusieurs années, pas autant à cause des ravages de la chenille que par ce que la saison n'a pas été favorable aux fruits. La quantité de fromage et de beurre est abondante et nous sommes content de pouvoir faire rapport d'une grande amélioration dans la qualité et une augmentation dans la quantité du fromage canadien. Il n'y a pas de doute que l'on fait maintenant en Canada du fromage aussi bon, si non supérieur à aucun fromage manufacturé dans l'Amérique du Nord. La qualité du beurre, et la manière de le conserver et de le mettre en tinettes est bien améliorée. Jusqu'à présent, quoique notre progrès dans les améliorations agricoles ait été lent, nous espérons qu'il y a maintenant des indices que nous ne serons plus sujets à ce reproche, mais que nous pourrons réparer le temps perdu. La culture des champs peut ne pas être une occupation très profitable, mais elle le sera encore moins, si l'on ne suit pas le bon système. Le prix des produits agricoles n'est pas élevé en Angleterre, et cependant nous avons reçu par la dernière malle un rapport du produit d'une ferme appartenant à Sir John Conray, près Reading, en Angleterre, contenant environ trois cent vingt six acres, qui donnaient un produit annuel en animaux et