(Le Robertson arrive une heure et le Favorite trois heures après le Great Britain.)

1834 6 mai. Vaisseau Ottawa, capt. Douglas, de Londres, le 31 mars.

1835 3 mai. Vaisseau William Ash, capt.
Bandall, de Bordeaux, le 20 mars.

1836 11 mai. Vaisseau Canada, capt, Allan, do Greenock, lo 2 avril.

1837 27 avril. Vaisseau Great Britain, capt. Swinburn, de Londres, 23 mars. 1838 3 mai. Brick Proscris, capt. Arnold,

parti de Poole, le 27 mars. 1839 7 mai. Vaisseau Rainbow; capt. Ar-

nold, do Poole, le 31 mars.

1840 25 avril. Vaisseau Vere,capt. Webb, de Poole en 25 jours.

1841 22 avril. Vaisseau Vere, capt. Mills, parti de Poole, le 1er avril.

1842 2 mai. Bateau Kingston, capt. Robson, de Gibraltar en 50 jours.

1843 18 avril. Vaisseau Great Britain,
 capt. Swinburn, de Londres, le 19 mars.
 1844 3 mai. Vaisseau Great Britain, capt.
 Swinburn, de Londres, le 19 mars.

1845 ler mai. Vaisseau Great Britain, capt. Swinburn, de Londres, le 14 mars.
1846 24 avril. Vaisseau Albion, capt. Allan, de Glasgow, le 28 mars.

1847 8 mai. Vaisseau St. Andrews, capt. Sorby, de Londres, le 20 mars.

1848 Icr mai. Vaisseau Caledonia, capt. Greenhorn, de Greenock, le 27 mars. (Le même jour, le Canada, capt. Barday, de Glasgow, le 29 mars.)

1760 7 mai. R. M. S. Leostoff, capitaine Dean.

1765 16 mai. Snow-Apthorp, capt. — de Glasgow et de Belfast.

Depuis 1813 à 1818, aucun bâtiment n'arriva d'outre-mer à Québec, avant le 16 avril et que le plus tard que la navigation semit ouverte pour ces vaisseaux, est le 13 mai; en 1765 le 16 mai, et en 1760 le 9 mai.

A. H. L.

DE LA BETTE DES CHAMPS, COMMUNÉ-MENT APPELÉE RACINE DE DISETTE. — La culture de la meine de disette (Mangelvurzel) doit être très-considérable dans les Etats-Unis, et on en dit beaucoup de bien comme aliment des animaux. Tout sol lui conviendra pourvu qu'il soit riche et la saison favorable. Je l'ai vu cultivée en

Canada, mais non pas en grand, ni avec beaucoup de succès. La préparation du sol peut en général être la même pour la carotte et le panais ; c'est une plante dont le retour est moins certain que celui des pommes de terre et des carottes, et son produit no sera pas plu<del>s</del> profitable même dans les circonstances les plus profitables. lon Thaër elle a dix pour cent de matière nutritive, et elle est à cet égard au foin comme vingt est à quarante-six. On dit que cette racine est un excellent aliment. pour des vaches à lait, qu'elle augmente la quantité du lait et en améliore la qualité. Elle est aussi ou au moins presqu'aussi difficile à emmagasiner que le navet, et c'est une grande objection aux racines tendres et aqueuses dans des hivers comme ceux du Canada. Des pommes de terre, des carottes, des panais, des navets de Suède se conserverent mieux qu'aucune autre racine, si on les met dans des caves, des caveaux ou des fosses bien à l'abri des injurcs de la saison. — Traité d'Agriculture.

Sucre d'erable. — Il s'est fait cette année dans le district de Québec, une quantité considérable de sucre d'érable, le temps s'étant comporté si admirablement pour celu. On nous assure qu'un bon nombre de cultivateurs de St. Joseph et de St. François de Beauce ont fait de trois à cinq mille livres de sucre. On compte qu'il ne s'est pas fait moins de 300,000 livres de sucre dans ces deux paroisses. On n'a pas connaissance d'une parcille récolte depuis trèslongtemps. — Journal de Québec.

Du ple.— Nous voyons par un journal de Kingston qu'il vient d'être acheté, pour les Etats-Unis, au moins 100,000 minots de blé-du Canada. Ce journal remarque avec beaucoup de raison que le pays souffre par ce commerce un dommage immense. Car ou envoie ainsi à l'étranger les produits de nos torres, sans les avoir soumis à l'action des moulins, etc., pour en faire des objets d'exportation plus profitables et spar là même plus capables de répandre l'abondance dans nos campagnes.