

Canada, tandis que d'autres pays, comme la Norvège et la Suède pour le bois, ont l'avantage du tarif minimum.

Les élections au Nouveau-Brunswick.—Les élections de samedi dernier au Nouveau-Brunswick ont été une victoire pour le gouvernement Blair qui sera aussi fort dans la nouvelle chambre que dans celle qui vient d'être dissoute.

Le premier ministre et trois de ses partisans ont été défaits dans York.

On attribue la défaite de M. Blair aux votes réunis des prohibitionnistes et des orangistes.

L'exposition de Chicago.—Les cérémonies d'inauguration des bâtiments de l'exposition de Chicago ont eu lieu vendredi dernier. Elles ont commencé au lever du soleil par des salves d'artillerie. Ces fêtes ont été bien remplies par des démonstrations en l'honneur de Christophe Colomb et une grande parade civique à laquelle pas moins de 80,000 personnes ont pris part.

Au Dahomey.—Le colonel Dodds, commandant des troupes françaises, au Dahomey, évalue à 1,500 le nombre des Dahoméens tués dans les combats livrés jusqu'à présent. L'armée du roi, dit-il, a été à moitié détruite et le reste est démoralisé.

Le gérant d'une fabrique au Dahomey, affirme qu'une société allemande a fourni au roi Behanzin, 4,000 fusils à répétition et trois canons, en échange d'esclaves dont les derniers ont été livrés le 5 mai. Le gérant ajoute que le transport de ces esclaves a eu lieu sous la surveillance du consul allemand...

CAUSERIE AGRICOLE

Maladies des pommes de terre

On sait que les pommes de terre cultivées presque à l'égal du blé dans certains pays y ont amené la disette lorsque cette précieuse plante venait à manquer, pour cause de maladies attribuées aux intempéries des saisons par quelques agriculteurs; par d'autres, à la dégénérescence de la plante. Mais il a été parfaitement reconnu, par les hommes de science, lors de la première apparition de la maladie, que la cause était extérieure et occasionnée par une végétation parasite, espèce de champignon dont les semences d'une excessive ténuité, flottant dans l'air en nombre immense, se répandent ensuite sur les feuilles de pommes de terre, et se développent chaque année, de plus en plus, suivant les circonstances atmosphériques. Cette maladie peut cepen-

dant être contrôlée, suivant certains obstacles susceptibles de modifier les courants d'air.

La maladie des pommes de terre, due à cette plante parasite, distribuant ses minimes semences, invisibles à l'œil nu, se manifeste subitement sur des champs entiers de pommes de terre, au moment où une petite pluie ou un fort brouillard vient ajouter à la température tiède de l'été la condition d'une certaine humidité indispensable pour activer le développement de cette semence parasite sur les feuilles de pommes de terre, que vulgairement on dit être échaudées, tandis qu'elles sont atteintes par les champignons. Leurs effets se font même sentir non-seulement sur la feuille, mais encore sur la pomme de terre elle-même dont la végétation se trouve encore arrêtée et qui finissent par pourrir.

Il y a aussi d'autres champignons qui s'attaquent directement aux tubercules; dans ce cas, la pomme de terre est attaquée sur divers points de son épiderme, et l'on y aperçoit les ramifications de masses fongueuses, comme dans le *black knot* des arbres fruitiers. Il y a aussi la pourriture des pommes de terre qui n'est rien autre chose que la suite des attaques de différents champignons et même d'insectes imperceptibles, sans compter la mouche de la pomme de terre qui après avoir mangé les feuilles s'attaquent parfois aux tubercules, à défaut d'autre nourriture.

Comme il est mieux de prévenir la maladie des pommes de terre que d'essayer de contrôler ses pernicieux effets, on ne doit rien négliger pour atteindre ce but.

Le sol destiné à la culture des pommes de terre n'y est pas indifférent; c'est pourquoi il est préférable de les semer dans un sol perméable, profond, peu humide; on choisit aussi un terrain en pente, bien égoutté, ou encore les terrains assainis par le drainage.

Les pommes de terre hâtives ou précoces, comme les *early rose* et autres de même espèce, ont grandes chances d'être soustraites aux maladies.

Les pommes de terre que l'on destine à être semées doivent être choisies bien mûres et saines. On conseille même de les exposer après l'arrachage, à l'air sec et à la lumière, pendant quelques jours. Celles de moyenne grosseur, plantées entières, réussissent mieux que coupées en deux ou en quatre morceaux. Les pommes de terre préparées comme pour le chaulage du blé ou autres grains, donnent de bons résultats comme semence, comparativement à celles semées sans chaulages.