

TAYLOR, WILLIAM R. 4770 Pour taxes de ville de l'année 1895. Montant à \$160 00. Un lot de terre dans le 1er district de la ville de la Nouvelle-Orléans, désigné comme lot 20 dans l'Etat No 216, borné par les rues Duane, Claiborne, Derbigny et Canal, mesurant 25 pieds de face à la rue Duane sur 104 pieds 5 pouces de profondeur.

WILSON, NELSON. 5240 D Pour taxes de ville de l'année 1895. Montant à \$100 00. Un lot de terre dans le 6ème district de la ville de la Nouvelle-Orléans, désigné comme lot 15 dans l'Etat No 121, borné par les rues 15 et 19 dans l'Etat No 216, borné par les rues Duane, Claiborne, Derbigny et Canal, mesurant 25 pieds de face à la rue Duane sur 104 pieds 5 pouces de profondeur.

WILSON, NELSON. 5240 D Pour taxes de ville de l'année 1895. Montant à \$100 00. Un lot de terre dans le 6ème district de la ville de la Nouvelle-Orléans, désigné comme lot 15 dans l'Etat No 121, borné par les rues 15 et 19 dans l'Etat No 216, borné par les rues Duane, Claiborne, Derbigny et Canal, mesurant 25 pieds de face à la rue Duane sur 104 pieds 5 pouces de profondeur.



EDISON

Thomas Alva Edison, physicien et inventeur américain, né le 10 février 1847 dans l'Etat de l'Ohio, fut élevé dans le Michigan, et prit un grand intérêt à l'électricité. Il fut de toutes ressources, et prit un grand intérêt à l'électricité. Il fut de toutes ressources, et prit un grand intérêt à l'électricité.

mières appareils; le transport à distance de la parole, à l'aide du cylindre qui, absolument portatif, devient une sorte de lettre parlée, etc. Le président de l'Académie, au nom de ses collègues qui avaient pris plaisir à s'associer aux expériences, adressa les plus vives félicitations à l'auteur de tant de perfectionnements. Ceux-ci paraissent, d'ailleurs, avoir plus de prix que l'invention elle-même pour M. Edison, qui pendant son séjour à Paris, à l'occasion de l'Exposition universelle, faisait publier dans les journaux français cette déclaration

Echos de Partout.

Angleterre. Londres vient de mettre en circulation ses premières voitures automobiles, 150 environ, qui ont obtenu d'emblée un grand succès de curiosité. Ce sont d'élégants fiacres à quatre roues, actionnés par des accumulateurs dont on vante la construction à cause de leur légèreté, lesquels accumulateurs sont chargés de façon à assurer une vitesse de neuf milles à l'heure pendant un trajet maximum de quarante milles. Pour employer la mesure linéaire française, la machine peut couvrir une distance de quarante kilomètres et 250 mètres, à une vitesse moyenne de 14 kilomètres et demi par heure. C'est à dire que les nouveaux fiacres automobiles peuvent marcher à peu près trois heures sans arrêt.

L'ambassadeur de Perse a présenté au sultan tous ses regrets au sujet de l'incurSION des bandes nestoriennes sur la frontière ottomane.

LE JARDIN DU POTAGER

Beaucoup de jardiniers font commencer l'année horticole avec le mois d'août. C'est, en effet, dans ce mois que s'exécutent les premiers semis des plantes potagères qui devront être récoltées au printemps suivant. La température toujours élevée maintient la végétation active des plantes annuelles; les binages et les arrosages devront, comme précédemment, faire l'objet de la plus grande préoccupation du cultivateur.

Mouvement des Chemins de Fer. Southern Pacific. Total des recettes, pendant l'année 1896 97 à 614 de 404 601; celui des recettes, à 614 552. Tonnage des steamships. Expéditions, 101,122. Recettes, 80,385. Le total rédimé en livres donne un grand total général de 1,011,566 000 pour les recettes, et de 1,074,952,000 pour les recettes. Il y a une légère augmentation sur les expéditions, de 1895-96, une légère augmentation sur les recettes de la même année.