blique Argentine, en 1891, 11,250 milles sur un total de 20,415 milles appartenaient à l'Etat; 1,115 milles de lignes sur terre, et 8,050 milles de lignes sous-marines appartenaient à des compagnies de câble. Dans le Chili, en 1892, 8,000 milles étaient la propriété de l'Etat, sur un total de 13,730 milles.

1172. Le télégraphe fut le premier intérêt qui porta les gouvernements du monde à s'unir, le premier sujet sur lequel ils cherchèrent à s'entendre mutuellement, et à former des règlements que chacun d'entre eux signa et remplit fidèlement. L'union télégraphique Internationale. fut fondée à Paris en 1865. La France appela une convention des Etats européens dans le but de mettre fin aux embarras, aux retards et aux prix exorbitants qui résultaient du manque d'entente entre les divers pays. La convention de Paris fut suivie des conventions de Saint-Petersbourg en juillet 1875, de Londres en 1879, de Berlin, en 1885, et de Paris en 1890. Vingt Etats répondirent à l'appel en 1865. Il v avait plus de cent délégués présents au congrès de 1890, et aujourd'hui 38 nations et 13 compagnies privées sont régies par une même constitution. Treize autres compagnies privées ont accepté les règlements de l'Union, bien qu'elles n'en fassent pas partie, et plusieurs autres compagnies qui sont indirectement liées à l'Union. Le bureau central du service télégraphique international est à Berne, en Suisse. C'est à Berne qu'on envoie toutes les modifications du tarif, c'est là que se règlent les difficultés concernant les interruptions du service, les prolongements et les changements sur chaque ligne de l'Union, et de là les décisions sont transmises par télégraphe, si elles sont d'une importance immédiate, et par circulaires, si elles sont moins urgentes. D'après les statistiques publiées par le bureau international, 207,595, 000 dépêches furent expédiées en Europe en 1891, et 88,422,000, dans d'autres parties de l'univers, soit un total de 296,017,000 dépêches, et d'après la même autorité, il y avait 67,456 bureaux de télégraphe en Europe et 31,000 ailleurs.

1173. Le premier câble sous-marin fut posé en 1851, entre Douvres et Calais, sa longueur était de 25 milles. En 1852, dix milles de câble furent posés entre le Nouveau-Brunswick et l'Ile du Prince-Edouard, c'était le premier câble posé dans l'Amérique du Nord. En 1853, deux lignes sous-marines furent établies, l'une entre Douvres et Ostende, et l'autre entre Orford et Scheveningen, en Hollande. En 1857, deux navires laissaient l'Irlande, portant une longueur de 2,500 milles maritimes de câble électrique, devant unir Valence, en Irlande, à la Baie de la Trinité, à Terreneuve. Après la pose de 380 milles, le câble se brisa. L'année suivante, un second effort fut plus heureux, et le 12 août 1858, la reine Victoria et le président des Etats-Unis échangèrent des félicitations par la nouvelle ligne établie. Le 1er septembre 1858, le premier câble transatlantique fut brisé. Pendant