

FRANCE

CARTES PARTIELLES THÉMATIQUES

I. CARTES GÉOLOGIQUES

Cartes régionales**300. DAUPHINÉ. Carte géologique. 1858**

Carte géologique du Dauphiné (Isère, Drôme, Hautes-Alpes) / par M. Ch. Lory, professeur de géologie à la faculté des sciences de Grenoble, 1858.- 1:250 000.- Imp. Lemerrier, Paris ; en vente chez A. Merle et Cie, libraires-éditeurs, à Grenoble.- 1 carte : lith. en coul. ; plusieurs morceaux assemblés ; h. 88 x l. 86 cm.

J 10 C 515

Procédé litho-chromo. par trois tirages d'Avril frères, rue des Bernardins 18, Paris.

301. LOIRE. Bassin houiller. 1900

Carte géologique d'ensemble du bassin houiller de la Loire, / par E. Coste, ingénieur des Mines, 1900.- 1:40 000.- 1 carte : lith. en coul. ; h. 60 x l. 91,5 cm.

J 10 C 8**302. NORD-PAS-DE-CALAIS. Bassin houiller. 1879**

Carte du bassin houiller du Nord par Jules Canelle, ingénieur civil des Mines, dédiée aux conseils généraux du Nord et du Pas-de-Calais (1876-1877) ; gravé et imp. par P. Méa, rue des Chantiers 1, Paris.- 1:50 000.- Se vend à Lille, chez V[eu]ve Leroy, rue du Metz 22 ; à Paris, chez Eug[ène] Heuse, rue Notre-Dame-des-Champs 87.- 1 carte : lith. en coul. ; 3 parties ; assemblée : h. 65 x l. 146 cm sur une feuille de h. 109 x l. 219,5 cm.

J 10 C 1132

Tableaux de la composition des veines et analyse des charbons. Coupes de détail au 1:10 000.

303. PAS-DE-CALAIS. Bassin houiller. 1897

[Cartes du bassin houiller du Pas-de-Calais]. / Dressé par M. H. Charpentier, ingénieur civil des Mines sous la direction de M. A. Soubeiran, ingénieur des Mines ; gravé par L. Wuhrer, 4 rue de l'Abbé de l'Épée.- 1:40 000 et 1:10 000.-Imp. Erhard F^{res}, 35 rue Denfert-Rochereau.- 1 carte d'ensemble et 11 plans et coupes : lith. en coul. ; 12 feuilles ; chacune h. 80 x l. 56,5 cm env. sur une feuille de h. 92 x l. 66,5 cm env. ; table des planches.

J 10 C 1260 (1-12)

Table des planches.

Carte d'ensemble (2 feuilles).

Concession de Liévin.

Concession de Grenay Nord : plan des travaux.

Concession de Grenay Sud : plan des travaux.

Concession de Grenay : coupes des travaux.

Concession de Nœux : plan de la région nord et coupes des travaux ; plan de la région sud et coupes de travaux

Concession de Bruay : plan et coupes des travaux.

Concession de Marles : plan et coupes des travaux.

Concessions de Ferfay, de Cauchy-a-la-Tour et d'Auchy-au-Bois, (région Levant) : plan et coupes des travaux.

Concessions de Fléchinelle et d'Auchy-au-Bois (région Couchant) : plan et coupes des travaux.

304. PROVENCE. Carte géologique. 1840

Carte géologique et hydrographique du Var, des Bouches-du-Rhône, de Vaucluse et des Basses-Alpes, ancienne Provence, dressée par Mr H. de Villeneuve Flayosc, ingénieur des Mines.— 1:240 000.— 1 carte accompagnée de coupes de terrains : lith. en coul. ; 2 feuilles assemblées et 1 ajout ; h. 59 x l. 95 cm sur une feuille de h. 93 x l. 107,5 cm.

J 10 C 1316

305. PYRÉNÉES. Carte géologique. 1831

Carte minéralogique des Pyrénées... par Louis Galabert, 1831 ; dessinée par Charle.— 1:420 000.— ...*Atelier géographique et lithographique de Engelmann & comp^{ie}, faubourg Montmartre, cité Bergère, à Paris.*— 1 carte : lith. en coul. ; h. 45,6 x l. 91 cm sur une feuille de h. 51,5 x l. 98 cm.

J 10 C 1340

Emplacements projetés du canal des Pyrénées et des canaux des Grandes et des Petites Landes.

306. PYRÉNÉES CENTRALES. Carte physique. 1884

Pyrénées centrales avec les grands massifs du versant espagnol / par Schrader; gravé et imprimé par Erhard F^{res}, 35 bis rue Denfert-Rochereau, Paris—1:100 000.—1 carte : lith. en coul. ; 6 coupures ; h. 27,5 x l. 41,5 cm sur des feuilles de h. 40,5 x l. 59,8 cm (les plus grandes).

J 10 C 1351

307. PYRÉNÉES CENTRALES. Carte physique. [1880 env.]

Carte des Pyrénées comprenant les deux versants du massif central depuis la Navarre jusqu'à la vallée d'Aure, / par E. Wallon ; gravé par R. Hausermann, 71 r. du Cherche-midi.— 2e édition revue et complétée.— 1:150 000.— G. Cazaux, libraire éditeur, Pau, Cauterets ; Paris, imp. Lemerrier et Cie, 57 rue de Seine — 1 carte : grav. en coul. ; h. 53,2 x l. 73,5 cm sur une feuille de h. 61,2 x l. 81,5 cm.

J 10 C 1352

308. VOSGES. Carte orographique. [1860 env.]

[Carte orographique de la chaîne des Vosges / par Bardin].—[1:40 000].— 1

carte : lith. en courbes ; 12 coupures ; chacune h. 49,6 x l. 79,5 cm sur une feuille de h. 56,5 x l. 86,5 cm ; tableau d'assemblage au 1:320 000.

J 10 C 1815

Cartes départementales et locales

309. AISNE . Carte géologique. 1842

Carte géologique du département de l'Aisne / exécutée et publiée sous les auspices de Mr Legrand, sous-secrétaire d'État des Travaux publics, par M. le vicomte d'Archiac ; éditée par la société géologique de France, 1842 ; gravé par Ch. Avril, rue des Noyers 33.- 1:160 000.- Société géologique, rue du Vieux Colombier 26, Paris.- 1 carte : lith. en coul. ; h. 87 x l. 57 cm sur une feuille de h. 94,5 x l. 63,5 cm.

J 10 C 20

Légende.

310. ALLIER. Carte géologique. 1844

Carte géologique, minéralogique & topographique du département de l'Allier, / dressée par C. Boulanger, ing^r des Mines.- 1:160 000.- Publiée sous les auspices du Conseil g[éné]ral par P.A. Desrosiers, lib^{re} à Moulins, 1844.- 1 carte : lith. en coul. ; 2 feuilles réunies ; h. 63 x l. 88 cm sur une feuille de h. 75,6 x l. 98 cm.

J 10 C 39

311. BOUCHES-DU-RHÔNE. Aix-en-Provence. Environs. Carte géologique. 1877

Carte géologique des environs d'Aix-en-Provence, / par M. Louis Collot, membre de la société géologique de France, 1877; lith. en coul. par L. Wuhler, rue de l'Abbé de l'Épée 4.- 1:80 000.- 1 carte : lith. en coul. ; h. 39,5 x l. 47,5 cm sur une feuille de h. 45,5 x l. 65,5 cm ; 2 exemplaires.

J 10 C 24

312. CALVADOS Carte géologique. 1825

Carte géologique du département du Calvados, / dressée en 1825 par Mr de Caumont ; dédiée à Mr de Gerville, membre de plusieurs sociétés savantes ; lithographiée par M. C.L. Maufras, membre de plusieurs sociétés savantes.- Échelle en mètres et en toises [1:250 000].- 1 carte : lith. en coul. ; h. 53,5 x l. 72 cm.

J 10 C 322

313. CANTAL. Carte géologique. 1841

Carte géologique du département du Cantal, / dressée par D. Baudin, ingénieur des Mines, pendant les années 1838 à 1841.- 1:200 000.- 1 carte : lith. en coul. ; h. 61 x l. 61,5 cm sur une feuille de h. 92 x l. 70 cm.

J 10 C 341

Légende. Coupes géologiques du S.O. au N.E. passant par la ville de Maurs et le plomb du Cantal et du N.O. au S.E. en passant par la mine de Lempret et le Puy de Griou.

314. CHER. Carte géologique. 1849

Carte géologique du département du Cher, / dressée par MM. Boulanger et Bertera, ingénieurs des Mines, sur le tracé topographique de M. Leudières, 1849.— 1:100 000. Échelles également en lieues de 25 au degré et en lieues de poste.— *Lithographie de l'Imprimerie nationale.*— 1 carte : lith. ; 4 feuilles assemblées ; h. 138,5 x l. 103,5 cm sur une feuille de h. 145,5 x l. 111 cm.

J 10 C 395 (1)

Légende et résumé statistique par cantons.

315. CHER. Carte géologique. 1849

Coupes géologiques du département du Cher. / [S.n.n.d.]— 1:150 000.— *Gravé sur pierre à l'Imprimerie nationale.*— 8 coupes : lith. ; 2 feuilles assemblées ; h. 57,5 x l. 92 cm sur une feuille de h. 64,5 x l. 99 cm.

J 10 C 395 (2)**316. CHER. Nivellement. 1849-1855**

Nivellement général du département du Cher, / exécuté, de 1849 à 1855 par Paul-Adrien Boudardalouë, ancien ingénieur-résident des chemins de fer du Gard, directeur de la brigade française chargée, en 1847, des études de l'isthme de Suez, chevalier de la Légion d'honneur ; Alph[on]se Haillant fecit.— 1:40 000.— *Typo. Litho. Jollet-Souchois, à Bourges.*— 1 carte : grav. ; 20 feuilles ; h. 49,5 x l. 79 cm env. sur des feuilles de h. 68,5 x l. 98,5 cm env. ; 1 tableau d'assemblage au 1:200 000, feuille de texte et feuille d'illustrations.

J 10 C 396

Brinon.	Bourges (2 exemplaires).
Argent.	Nérondes.
Ménétréol.	Châteauneuf.
Aubigny.	Dun-le-Roi.
Léré.	Sancoins.
Graçay.	Lignières.
Vierzon.	Saint-Amand.
Henrichemont.	Augy-sur-Aubois.
Sancerre.	Chateameillant.
Mehun.	Culan.

317. CORRÈZE. Carte géologique. 1848

Carte géologique du département de la Corrèze, exécutée en 1840 par M. de Boucheporn, ingénieur de 1re classe au corps des Mines.— Échelles en mètres et en toises [1:80 000].— *Lithographie de l'Imprimerie nationale.*— 1 carte et plusieurs profils et coupes : lith. en coul. ; 4 morceaux assemblés en 2 feuilles ; h. 135 x l. 182,5 cm env.

J 10 C 438

Légende.

318. CÔTE-D'OR. Carte géologique. 1852

Carte géologique du département de la Côte-d'Or, / par M. L. Guillebot de Nerville, ingénieur ordinaire au corps des Mines, chargé de 1840 a [sic] 1848 du service minéralogique du département de la Côte-d'Or.— 1:80 000.— *Publiée en 1852.*— 1 carte : lith. en coul. ; 6 feuilles assemblées en 2 parties ; h. 170 x l. 156 cm env. et 2 feuilles assemblées de profils, h. 66 x l. 184 cm env.

J 10 C 495**319. CÔTES-D'ARMOR. Carte géologique. 1843**

Carte géologique des Côtes-du-Nord, / par M. Eug[ène] de Fourcy, ingénieur du corps royal des Mines.— 1:86 400.— *Paris, 1843.*— 1 carte : ms. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 118 x l. 158,5 cm.

J 10 C 501

Vote du conseil général du département, session de 1836.

320. DOUBS. Carte géologique. 1862

Géologie du département du Doubs, / par Mr Résal, ingénieur des Mines, représentée sur un extrait de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre sous la direction du l' gén^{al} b^{on} Pelet, pair de France ; publiée avec l'autorisation du ministre de la Guerre.— 1:80 000.— *Paris, 1862.*— 1 carte : lith. en coul. ; 6 feuilles assemblées, h. 154 x l. 144 cm sur une feuille de h. 159 x l. 148 cm.

J 10 C 556**321. EURE. Carte géologique. 1857**

Carte géologique du département de l'Eure, / dressée par M. Antoine Passy, ancien préfet du département, sur la carte topographique du dépôt de la Guerre ; publiée par la société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres de l'Eure, avec

le concours du Conseil général, M. Janvier, préfet.— 1:80 000. Échelle également

en toises.— *Imp. Kœppelin, 17 quai Voltaire, Paris, 1857.*— 1 carte : lith. ; 4 feuilles assemblées ; h. 123 x l. 181,5 cm sur une feuille de h. 131,5 x l. 194 cm.

J 10 C 599

Signes conventionnels. Coupes et profils.

322. EURE-ET-LOIR. Carte géologique. 1868

Département d'Eure et Loir. Extrait de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre avec l'indication par M.M. les ingénieurs des Mines des divisions géologiques et de la nature du sol ; votes du Conseil général du département, Mr le C^{te} de Charnailles, préfet, 1868.— 1:80 000.— Chromolith. Par Avril f^{es} R. Thénard, 7 Paris ; Imp. Lemercier Paris.— 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 150 x l. 120 cm sur une feuille de h. 125 x l. 156,5 cm.

J 10 C 603

Signes conventionnels. Coupes et profils.

323. GARD. Alès. Arrondissement. Carte géologique. 1845

Carte géologique du département du Gard, arrondissement d'Alais, / par Émilien Dumas, membre de plusieurs sociétés savantes, 1845 ; gravé sur pierre par les f^{es} Avril, rue des Noyers N° 33.— 1:86 400. Échelle également en lieues de poste.— lith. de Kappelin, quai Voltaire N° 15.— 1 carte : lith. en coul. ; h. 75 x l. 64,5 cm sur une feuille de h. 82 x l. 60,5 cm.

J 10 C 29

Légende.

324. GARD. Le Vigan. Arrondissement. Carte géologique. 1844

Carte géologique du département du Gard, arrondissement du Vigan, / par Emilien Dumas, membre de plusieurs sociétés savantes, 1844 ; gravé sur pierre par Ch. Avril, rue des Noyers 3.— 1:86 400. Échelle également en toises.— lith. de Simon, rue de la Parcheminerie n°2.— 1 carte : lith. en coul. ; h. 54,5 x l. 76 cm sur une feuille de h. 60,5 x l. 82 cm.

J 10 C 1117 (1)

Légende.

325. GARD. Nîmes. Arrondissement. Carte géologique. 1850

Carte géologique du département du Gard, arrondissement de Nîmes, / par Émilien Dumas, membre de plusieurs sociétés savantes, 1850 ; gravé sur pierre par Avril f^{es}, rue des Bernardins 18, Paris.— 1:86 400. Échelles également en toises et en lieues.— Lith. Lemercier, rue de Seine S^t G. à Paris.— 1 carte : lith. en coul. ; 2 feuilles assemblées ; h. 80 x l. 85 cm sur une feuille de h. 85,8 x l. 90 cm.

J 10 C 1117 (2)

Légende.

326. ISÈRE. Carte géologique. 1863

Carte géologique et agronomique du département de l'Isère, / par M. Scipion Gras, ingénieur en chef au corps impérial des Mines, 1863.— 1:250 000.— Lith. Janson, rue Antoine Dubois 6, à Paris ; chromolith. par Avril f^{es}, rue des

Bernardins 18, Paris.– 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles ; h. 58,5 x l. 79 cm env. sur des feuilles de h. 63,5 x l. 85 cm env.

J 10 C 783

Légendes et notices par feuille. Coupes de terrain.

Terrains géologiques.
Terrains agricoles.
Régions agricoles altitudinales.
Groupes de cultures.

327. HAUTE-LOIRE. Le Puy. Environs. Carte géologique. [1823]

Carte géognostique des environs du Puy (Haute-Loire), / B[ertrand] R[oux] del[lineavit] [1823].– Échelles en lieues et mètres [1 :208 000 env.].– 1 carte : grav. en coul. ; h. 42 x l. 24,2 cm sur une feuille de h. 48 x l. 28,5 cm.

J 10 C 1320

Cotes d'altitude manuscrites.

328. LOIRET. Carte géologique. 1859

Carte géologique du département du Loiret, / dressée par M. Eugène de Fourcy, ingénieur en chef des Mines, sur un report lithographique de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre...– 1:80 000.– Paris, imp. Kæppelin, 17 quai Voltaire, 1859.– 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 118 x l. 168 cm sur une feuille de h. 124 x l. 175 cm.

J 10 C 864

329. MARNE. Carte géologique. 1850

Département de la Marne, extrait de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre, publiée avec l'autorisation du ministre de la Guerre ; avec les divisions géologiques du sol déterminées par M.M. Buvignier & Sauvage.– 1:80 000.– Paris, 1850. Imprimé par Kaëppelin, quai Voltaire, 17, Paris.– 1 carte : report en coul. ; 6 feuilles en 2 parties ; assemblée h. 153,5 x l. 177 cm env.

J 10 C 930

Coupes et profils. Carton représentant la ville de Châlons au 1:20 000.

330. HAUTE-MARNE. Carte géologique. 1857

Carte géologique du département de la Haute-Marne / par M. A. Duhamel, ingénieur en chef des Mines, publiée par M.M. Elie de Beaumont et de Chancourtois, professeurs de géologie à l'École impériale des Mines ; exécutée par report sur pierre de la carte topographique dite d'état-major, 1857-1860.– 1:80 000.– 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 161 x l. 126 cm sur une feuille de h. 168 x l. 134 cm.

J 10 C 935

Légende. Rose des vents.

331. MEURTHE. Carte géologique. 1855

Carte géologique du département de la Meurthe, / par M. J. Levallois, inspecteur général des Mines, exécutée par report sur pierre de la carte topographique dite carte d'état-major, 1855.- 1:80 000.- Lithographie en couleur à l'Imprimerie impériale.- 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 94,5 x l. 149 cm.

J 10 C 984**332. MOSELLE. Carte géologique. 1866**

Carte géologique du département de la Moselle, / dressée par M. Reverchon, ingénieur en chef des Mines ; extrait par report sur pierre de la carte topographique dite carte d'état-major, 1866.- 1:80 000. Échelles également en lieues et en toises. -Lithographie en couleurs à l'Imprimerie impériale.- 1 carte : lith. en coul. ; 6 feuilles en 3 parties ; assemblée h. 96 x l. 208,5 cm env. sur une feuille de h. 205 x l. 216,5 cm env.

J 10 C 1051**333. OISE. Carte géologique. 1858**

Carte géologique du département de l'Oise, / dressée sur la carte topographique du dépôt de la Guerre et d'après les travaux de Mr Graves par Antoine Passy, de l'académie des Sciences ; publiée avec le concours du Conseil général et de la société académique par Mr Randouin, préfet du département, Mr Le Père, ingénieur en chef, 1858.- 1:80 000 .- Imp. Kæppelin, 17 quai Voltaire, Paris.- 1 carte : grav. en coul. ; 4 feuilles assemblées ; h. 120,5 x l. 141 cm sur une feuille de h. 131 x l. 175,5 cm.

J 10 C 1146

Légende. Plan de Beauvais. Coupes de terrains.

334. PAS-DE-CALAIS. Béthune. Environs. Carte géologique. 1913

[Carte géologique des environs de Béthune]. / J. Cosselet ; gravé chez L. Wuhler, rue de l'Abbé de l'Épée 4.- 1 :80 000.- Imp^{ie} Erhard F^{res}, rue Denfert-Rochereau 35.- 3 cartes et 2 feuilles de coupes ; lith. en coul. ; chacune h. 56,4 x l. 76 cm env.

J 10 C 1889

Carte géologique et hypsométrique de la surface primaire.

Carte hypsométrique de la surface supérieure du Turonien (marnes crayeuses).

Carte hypsométrique de la surface crétacique (Sénonien ou Turonien) avec carte géologique des terrains tertiaires.

[9]Coupes géologiques des assises crétaciques et tertiaires (2 feuilles)

335. PUY-DE-DÔME. Carte géologique. 1780

Carte topographique et minéralogique du Département du Puy-de-Dôme dans la ci-devant province d'Auvergne [...] pour servir aux recherches sur l'histoire naturelle des volcans, par Mr Desmarest, membre de l'académie royale des

sciences &c. ; gravé par Guill. De-La-Haye, 1780.– *Échelles en lieux communes de France et en lieux d'Auvergne* [1:1:43 000 env.].– À Paris, chez Ch[ar]les Picquet, géographe ord^{re} du Roi et de S. A. S. monseigneur le duc d'Orléans, quai de Conti, entre l'Hôtel des Monnaies et le pont des Arts, 1780.– 1 carte : grav. ; 6 feuilles et 1 tableau d'assemblage ; h. 63,5 x l. 54 cm sur une feuille de h. 83 x l. 57,5 cm.

J 10 C 1322 (1)

336. PUY-DE-DÔME. Carte géologique. 1823

Même carte que la précédente. Édition de 1823.

J 10 C 1322 (2)

337. PUY-DE-DÔME. Carte géologique. 1846

Carte géologique du département du Puy-de-Dôme / dressée par D. Baudin, ingénieur des Mines pendant les années 1843, 1844, 1845 et 1846.– 1:200 000.– *Gravé sur pierre et imprimé en couleurs à l'Imprimerie impériale.*– 1 carte : lith. en coul. ; h. 83 x l. 60,8 cm sur une feuille de h. 92 x l. 69,5 cm.

J 10 C 1326

2 coupes de terrain.

338. PUY-DE-DÔME. Carte géologique. 1827-1861

Atlas géologique du département du Puy-de-Dôme [...] par Henri Lecocq, professeur à la faculté des sciences de Clermont-Ferrand [...]– 1:40 000.– *Imp. lith. Paris-Beaulieu, éditeur et propriétaire de l'Atlas Guillaume à Clermont-F[erran]d ; imprimé en noir et en coul. par Gilberton à Clermont-F[erran]d.*– 1 carte : lith. en coul. ; 24 feuilles ; h. 74,5 x l. 57,5 cm env.

J 10 C 1327

339. BAS-RHIN. Carte géologique. 1849

Carte géologique du département du Bas-Rhin par M. A. Daubrée, ingénieur au corps des Mines.– 1:80 000.– *Publiée en 1849.*– 1 carte : lith. en coul. ; 6 feuilles assemblées en 3 parties ; h. 166 x l. 155 cm env.

J 10 C 1402

Profils et coupes de terrain.

340. HAUTE-SAÔNE. RONCHAMP. Bassin houiller. 1883

Carte géologique du bassin houiller de Ronchamp : plans des travaux des concessions de Ronchamp ; plan arrêté au 1^{er} janvier 1883.– 1:40 000.– *Gravé chez L. Wührer, r. de l'Abbé de l'Épée 4 ; imp. Lemerrier et Cie, Paris.*– Carte, plan et coupes : lith. en coul. ; 9 feuilles ; chacune h. 55,5 x l. 82,5 cm env. sur une feuille de h. 63,4 x l. 90,8 cm env.

J 10 C 1445

341. SARTHE. Carte géologique. 1874

Carte géologique du département de la Sarthe d'après J. Triger, revue et

corrigée par M. A. Guillier, conducteur des Ponts et chaussées et publiée en 1874 sous la direction de M. Martin, ingénieur en chef du département, et de M. Ricour, ingénieur ordinaire des Ponts et chaussées [...].– 1:125 000.– 1 carte : lith. en coul. ; 2 feuilles assemblées ; h. 95,5 x l. 80,5 cm.

J 10 C 1551

342. SEINE. Paris. Environs. Carte géologique. 1840

Carte géologique des environs de Paris dressée par A.M. Perrot ; publiée par Pierre Tardieu.– 1:111 111. Échelle également en toises.– Paris, 1840, chez P[ier]re Tardieu, éditeur, place de l'Estrapade N° 34, Ch. Picquet, géographe, quai Conti N° 17, Ch. Simonneau, m[archan]d de cartes, rue de la Paix N° 6.– 1 carte : lith. en coul. ; h. 33,5 x l. 39,8 cm sur une feuille de h. 38,5 x l. 53 cm.

J 10 C 1243

343. SEINE. Paris. Environs. Carte géologique. 1843

Carte géognostique du plateau tertiaire parisien par V^{or} Raulin, vice secrétaire de la Société géologique de France, 1843 ; gravé sur pierre par Ch. Avril, rue des Noyers 33 ; imprimé en couleurs par Kaepelin et Cie, 15 quai Voltaire.– 1:300 000.– 1 carte : lith. en coul. ; h. 59 x l. 77,8 cm sur une feuille de h. 70 x l. 89,8 cm.

J 10 C 1247 (2)

Coupes géologiques de Chartres à Montcornet, de Ville-en-Braye, près de Beauvais à Allemant près de Cézanne, de Nonancourt à Amiens.

344. SEINE. Paris. Hydrographie. 1858

Carte hydrologique de la ville de Paris publiée d'après les ordres de Mr le baron G.E. Haussmann sénateur, préfet de la Seine, conformément à la délibération du conseil municipal du 8 novembre 1857 et exécutée par Mr Delesse, ingénieur des mines, inspecteur des carrières du départ^{mt} de la Seine, 1858 ; exécuté en chromo sous la direction d'Avril f^{es}, rue des Bernardins, 18 ; dess. par Al. Babinsky ; chromolith. Lemercier, Paris.– [1:6 666].– En vente chez F. Savy, libraire-éditeur, 20 rue Bonaparte, Paris.– 1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles assemblées ; h. 93 x l. 130 cm sur une feuille de h. 100 x l. 135 cm.

J 10 C 1213 (1)

Coupes. Cartouches.

345. SEINE. Paris. Carte géologique. 1858

Carte géologique souterraine de la ville de Paris [...]. Même carte que la précédente mais pour les sols. 2 exemplaires dont 1 en 2 feuilles séparées.

J 10 C 1213 (2)

346. SEINE. Paris. Environs. Carte agronomique. [1860 env.]

Carte agronomique des environs de Paris dressée [...] sur la carte

topographique de l'état-major, publiée conformément à une délibération de la commission départementale et exécutée d'après les ordres de Mr le B^m G.E. Haussmann, sénateur, préfet de la Seine, par Mr Delesse, ingénieur des mines du département de la Seine ; dessiné par A. Babinsky et Grouselle ; chromolithographie par Bégner et Dourdet ; imp. Lemercier à Paris.— 1:40 000.— 1 carte : lith. en coul. ; 2 feuilles réunies ; h. 75 x l. 97,5 cm sur une feuille de h. 85 x l. 127,5 cm.

J 10 C 1249

Notice d'utilisation.

347. SEINE. Carte géologique. 1865

Carte géologique du département de la Seine [...] exécutée sur la carte topographique ; gravée sous la direction de M. l'ingénieur en chef des Ponts et chaussées par M. Delesse, ingénieur des mines du département de la Seine, 1863.— 1:25 000.— 1 carte et 6 coupes de terrain : lith. en coul. ; 4 feuilles assemblées ; h. 110,5 x l. 117 cm sur une feuille de h. 138,8 x l. 125,5 cm. ; 2 exemplaires.

J 10 C 1613

348. SEINE. Carrières souterraines. 1889

Plan d'ensemble des carrières souterraines de Paris et du département de la Seine, / dressé sous la direction de Mr Octave Keller, ingénieur en chef des mines, inspecteur général des carrières de la Seine en 1889 ; dressé et dessiné par Mr E. Vallet, contrôleur des mines ; gravé chez L. Wuhrer, r. de l'Abbé de l'Épée 4.— 1:25 000.— 1 carte : lith. en coul. ; h. 112 x l. 118,5 cm.

J 10 C 1923

Coupe géologique de Meudon à Pierrefitte.

349. SEINE-MARITIME. Carte géologique. 1832

Carte géologique du département de la Seine-inférieure et des parties limitrophes des départements voisins par M. A. Passy, 1852 ; dessiné par M. Noel ; gravé par Ambroise Tardieu, membre de la société royale de géographie.— 1:200 000.— Cette carte se trouve chez Nicéas Périaux, éditeur à Rouen, rue de la Vicomté n°55 ; Lance, libraire à Paris, rue du Bouloy N°7 ; Charles Picquet, géographe du Roi, à Paris quai Conti N° 17.— 1 carte : grav. en coul. ; h. 53,8 x l. 76,5 cm sur une feuille de h. 60,5 x l. 81,5 cm.

J 10 C 1638

350. SEINE-ET-MARNE. Carte géologique. 1844

Département de Seine-et-Marne, extrait de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre, avec les divisions géologiques du sol déterminées par M. de Senarmont.— 1:80 000.— Paris, 1844 ; Imp. chez Kaepelin et C^{ie}, Paris, quai Voltaire.— 1 carte et 5 coupes de terrain : lith. en coul. ; 6 feuilles assemblées h. 159,5 x l. 154,5 cm.

J 10 C 1623**351. SEINE-ET-MARNE. Carte hydrologique. [1870 env.]**

Carte hydrologique du département de Seine-et-Marne exécutée par M. Delesse [...] ; / dessinée par M.M. Babinski et Desmadryl.– 1:100 000.– Chromolith. par L. Wuhrer, rue de l'Abbé-de-l'Épée 4 ; Imp. Lemercier et C^{ie} Paris.– 1 carte : lith. en coul. ; h. 120 x l. 96 cm sur une feuille de h. 132,5 x l. 106,5 cm.

J 10 C 1626 (2)

Cartes au 1 :500 000 donnant respectivement les eaux souterraines et le relief.

352. SEINE-ET-MARNE. Carte agronomique. 1864-1878

Carte agronomique du département de Seine-et-Marne exécutée par M. Delesse [...] inspecteur général des mines [...] 1864-1878 ; dessinée par M.M. Babinski et Desmadryl.– 1:100 000.– Chromolith. par L. Wuhrer, rue de l'Abbé-de-l'Épée 4 ; Imp. Lemercier et C^{ie} Paris.– 1 carte : grav. en coul. ; 4 feuilles assemblées ; h. 120 x l. 96 cm sur une feuille de h. 132,5 x l. 106,5 cm.

J 10 C 1626 (1)

2 cartes au 1:500 000, donnant respectivement la répartition et la proportion de calcaire, et de résidus sableux contenus dans les terres. Cartouche.

353. SEINE-ET-OISE. Carte géologique. 1844

Département de Seine-et-Oise, extrait de la carte topographique de la France levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre sous la direction du Lⁱ Gén^{al} baron Pelet [...] avec les divisions géologiques du sol déterminées par M. de Senarmont, Paris, 1844.–1:80 000.– Autographié et imprimé chez Kaepelin, à Paris, quai Voltaire 15.– 1 carte : lith. en coul. ; 6 feuilles assemblées ; h. 154,5 x l. 124,5 cm sur une feuille de h. 168 x l. 159 cm.

J 10 C 1631

5 profils.

354. HAUTE-VIENNE. 1869

Carte géologique – agronomique du département de la Haute-Vienne[...] dressée par Mr Mallard, ingénieur au corps impérial des mines, d'après la carte topographique levée par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre, 1869.– 1:80 000.– Chromolith. Avril F^{res}, r. Thénard 7, Paris.–1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 141 x l. 126,5 cm sur une feuille de h. 187 x l. 133,5 cm.

J 10 C 1793

Tableau géologique et 8 coupes de terrain.

355. VOSGES. Carte géologique. 1845

Carte géologique des Vosges par Henri Hogard [...] 1845.–1:120 000.–

Imprimerie lithographique de Engelmann, Père & Fils à Mulhouse (Ht Rhin).–
1 carte : lith. en coul. ; 4 feuilles réunies ; h. 79,5 x l. 117 cm sur une feuille de
h. 89,2 x l. 126,5 cm.

J 10 C 1812 (1)

Légende.

356. VOSGES. Carte géologique. 1845

Esquisse géologique des terrains superficiels des Vosges par Henri Hogard,
1845.– [1:364 000].– *Lith. de Engelmann, père et fils à Mulhouse (H[au]t*
Rhin).– 1 carte : lith. en coul.; h. 31 x l. 53,5 cm sur une feuille de h. 37,6 x l.
60 cm.

J 10 C 1812 (2)

Légende.

357. VOSGES. Carte géologique. 1848

Carte géologique du département des Vosges par E. de Billy, ingénieur en chef
au corps des mines, 1848.– 1:80 000.– 1 carte:lith. en coul. ; 6 feuilles en 3
parties ; h. 168,5 x l. 190,5 cm env.

J 10 C 1814

4 coupes de terrain.

358. YONNE. Carte géologique.1855

Département de l'Yonne, extrait de la carte topographique de la France levée
par les officiers d'état-major et gravée au dépôt général de la Guerre sous la
direction du L' Gén^{al} B^{on} Pelet [...] Paris, 1846 : Carte géologique du
département de l'Yonne, exécutée [...] par Mr Al. Leymerie, professeur à la
faculté des sciences de Toulouse, Mr V^{or} Raulin, professeur à la faculté des
sciences de Bordeaux. 1833.– 1:80 000.– *Imp. Kaepelin, 17 quai Voltaire*
Paris.– 1 carte : lith. en coul.; 6 feuilles assemblées h. 149,5 x l. 166,5 cm sur
une feuille de h. 163 x l. 179 cm.

J 10 C 1827

Coupes géologiques et profils orographiques.