

Le Tableau Périodique

1H																	2He																														
3Li	4Be											5B	6C	7N	8O	9F	10Ne																														
11Na	12Mg											13Al	14Si	15P	16S	17Cl	18Ar																														
19K	20Ca	21Sc	22Ti	23V	24Cr	25Mn	26Fe	27Co	28Ni	29Cu	30Zn	31Ga	32Ge	33As	34Se	35Br	36Kr																														
37Rb	38Sr	39Y	40Zr	41Nb	42Mo	43Tc	44Ru	45Rh	46Pd	47Ag	48Cd	49In	50Sn	51Sb	52Te	53I	54Xe																														
55Cs	56Ba		72Hf	73Ta	74W	75Re	76Os	77Ir	78Pt	79Au	80Hg	81Tl	82Pb	83Bi	84Po	85At	86Rn																														
87Fr	88Ra		104Rf	105Db	106Sg	107Bh	108Hs	109Mt	110Ds	111Rg	112Cn	113Nh	114Fl	115Mc	116Lv	117Ts	118Og																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>57La</td><td>58Ce</td><td>59Pr</td><td>60Nd</td><td>61Pm</td><td>62Sm</td><td>63Eu</td><td>64Gd</td><td>65Tb</td><td>66Dy</td><td>67Ho</td><td>68Er</td><td>69Tm</td><td>70Yb</td><td>71Lu</td> </tr> <tr> <td>89Ac</td><td>90Th</td><td>91Pa</td><td>92U</td><td>93Np</td><td>94Pu</td><td>95Am</td><td>96Cm</td><td>97Bk</td><td>98Cf</td><td>99Es</td><td>100Fm</td><td>101Md</td><td>102No</td><td>103Lr</td> </tr> </tbody> </table>																		57La	58Ce	59Pr	60Nd	61Pm	62Sm	63Eu	64Gd	65Tb	66Dy	67Ho	68Er	69Tm	70Yb	71Lu	89Ac	90Th	91Pa	92U	93Np	94Pu	95Am	96Cm	97Bk	98Cf	99Es	100Fm	101Md	102No	103Lr
57La	58Ce	59Pr	60Nd	61Pm	62Sm	63Eu	64Gd	65Tb	66Dy	67Ho	68Er	69Tm	70Yb	71Lu																																	
89Ac	90Th	91Pa	92U	93Np	94Pu	95Am	96Cm	97Bk	98Cf	99Es	100Fm	101Md	102No	103Lr																																	

Explications (Plus ou moins farfelues)

1	H	Hydrogène	Êtes-vous compétitifs? Il semblerait que mêmes les éléments le soient devenus!	Woof & Wags, Kelly May-Krenz / Eclectic Elements, Tim Holz
2	He	Hélium	Du grec <i>helios</i> , soleil. Découvert en 1868 comme une ligne spectrale lors d'une éclipse solaire.	"Space Race" , Sky Studio, Benartex
3	Li	Lithium	Du grec <i>lithos</i> , pierre. Découvert lors de l'analyse d'une roche (pétalite).	Timeless Treasures
4	Be	Béryllium	Aigues-marines et émeraudes sont deux pierres précieuses ayant une haute teneur de Be.	Village, Sun Print Luminance, Alison Glass / Quarry Hill, Benartex
5	B	Bore	Cet élément ne se trouve pas non-combiné sur la terre. Par contre il est possible de le trouver en petites quantités dans des météorites.	"Space Race" , Sky Studio, Benartex
6	C	Carbone	Charbon ou diamants? Deux structures des atomes de carbone. Une légèrement préférable à l'autre.	The Ghastlies, Alexander Henry fabrics.
7	N	Azote	Un engrais important, l'azote peut être récupéré à une extrémité des vaches. Attention où vous mettez le pied!	On the Farm, Udderly Cows, Contempo Studios

8	O	Oxygène	Aspirez, expirez ... aspirez, expirez ...	Out of This World- Astronauts Whistler Studios
9	F	Fluor	Décrit d'abord sous sa forme minérale de fluorine au XVI siècle. Du verbe latin fluere, couler.	Zuma, Tula Pink
10	Ne	Néon	Rien de mieux qu'une petite balade en auto pour se familiariser avec un des usages principaux de cet élément.	On the Road Retro, Neon Diner Fabric, Robert Kaufman
11	Na	Sodium	Deux éléments nocifs quand ils sont isolés. Joint, ils rehaussent les saveurs de nos repas.	Science Lab, Timeless Treasures
17	Cl	Chlore		
12	Mg	Magnésium	Santé Canada recommande 310-320 mg par jour pour les femmes, 400-420 mg pour les hommes. Légumes frais, thé et café sont des sources, mais mieux vaut ne pas compter sur ces deux dernières exclusivement.	Let's Do Lunch, Margaret Burg, Robert Kaufman / Delicious Foods, Suzuko Koseki
13	Al	Aluminium	Une bonne petite bière froide. Les chats n'étaient pas d'accord avec cette illustration.	Disco Kitty, Tula Pink
14	Si	Silicium	Calembour sur les mots anglais "pear" et "pair".	Sun Print, Alison Glass
15	P	Phosphore	De <i>Phosphoros</i> (porteur de lumière) dans la mythologie grecque, Lucifer en latin, la signification la plus commune étant le démon de la théologie chrétienne.	Gruss vom Krampus Shot Cotton, Kaffe Fassett
16	S	Soufre	Jaune soufre.	Shot Cotton, Kaffe Fassett
17	Cl	Chlore	Voir l'élément 11, ci-haut.	

18	Ar	Argon	Chimiquement inerte, ce gaz noble est nommé pour le grec <i>argon</i> , paresseux.	Just Hanging, Timeless Treasures
19	K	Potassium	Il est recommandé de consommer 2,600 mg (pour les femmes), 3,400 mg (pour les hommes), quotidiennement. Une banane (épluchée) contient 420 mg.	Tula Pink
20	Ca	Calcium	La dose recommandée est de 1,000 mg par jour, 1,200 mg pour les personnes âgées. Oui, un verre de lait fait l'affaire mais certains préférerons un sandwich au fromage grillé.	Food Trucks, Pela Studio, Robert Kaufman
21	Sc	Scandium	Utilisé dans des alliages contenus dans des pièces de l'industrie aéronautique.	Timeless Treasures / Grunge, Moda
22	Ti	Titane	Petite énigme que vous devez résoudre.	First look, Whistler Studios
23	V	Vanadium	D'abord connu sous le nom <i>panchromium</i> , toutes les couleurs. Changé en l'honneur de Vanadis (Freyja), déesse de l'amour, de la beauté, de la fertilité, du sexe.	Tatoo, Alexander Henry Fabrics / Daydreamer, Tula Pink
24	Cr	Chrome	Du grec <i>chroma</i> , couleur. Plusieurs de ses composés sont de couleurs intenses.	Rainbow Feather, Art Theory, Alison Glass
25	Mn	Manganèse	Recommandation de 1.8 mg par jour (femmes), 2.3 mg (hommes). Une demi-tasse de morceaux d'ananas contient 0.8 mg. Ajoutez du riz brun, du pain à blé entier.	Pinapple Fun, Benartex / True Colors, Tula Pink

26	Fe	Fer	<i>In a gadda da vida!</i> Chanson du groupe Américain Iron Butterfly (Papillon de fer).	Flutter, Banyan Batiks
27	Co	Cobalt	Bleu cobalt.	Grunge Seeing Stars (back), Moda
28	Ni	Nickel	La teneur de la pièce de 5 sous canadienne, à son début en 1922, avait une teneur en nickel de 99.9%. En 1982 la pièce est désormais frappée utilisant un alliage de cuivre. Sur le recto, George V, George VI et Elizabeth II. Au verso, un castor sur une roche.	Beaver and Bloom Sycamore, Bonnie Christine, Art Gallery Fabrics Batik
29	Cu	Cuivre	Cuivre, quelque peu altéré par le temps.	Batik
30	Zn	Zinc	De l'allemand, <i>Zinke</i> , dent. Vous connaissez le sourire de chat de Cheshire?	Disney Cheshire Cat fabric
31	Ga	Gallium	Nommé pour la Gaule, une région qui comprenait la France actuelle, les Pays Bas, le Luxembourg, et une partie de l'Allemagne et du nord de l'Italie. Puisque les romains cultivaient des vignes dans la région qui est maintenant la Provence, pourquoi ne pas ouvrir une bonne bouteille de rosé?	Fall in Love by Windham Fabrics / Wine Night Seals, Henry Glass
32	Ge	Germanium	Possédant un indice élevé de réfraction, cet élément est idéal dans la fabrication de certaines lentilles de caméra, de fibres optiques et d'instruments microscopiques.	School is Cool, Nancy Mink, Wilmington Prints
33	As	Arsenic	Voir un polar pour un mode d'utilisation non-recommandé.	De La Luna, Tula Pink

34	Se	Sélénium	Du grec ancien <i>selene</i> , lune.	"Space Race" , Sky Studio, Benartex
35	Br	Brome	A température ambiante, c'est un liquide rouge-brun.	Dit Dot Evolution, Jason Yenter
36	Kr	Krypton	Du grec <i>kryptos</i> , celui qui est caché. Caché, ou bien camouflé?	Sevenberry, Japan
37	Rb	Rubidium	Non pas nommé pour sa couleur (gris-blanc), mais la couleur obtenue de sa spectroscopie, <i>rubidus</i> , rouge profond.	Thatched, Robin Pickens, Moda
38	Sr	Strontium	Métal jaune. Depuis l'école secondaire, 38 est demeuré notre numéro favori.	Quarry Hill, Benartex / Eclectic Elements, Tim Holtz
39	Y	Yttrium	Utilisé pour produire le rouge dans les appareils de télévisions. Le symbole fut d'abord Yt, puis Y. Calembour sur le mot anglais Why (pourquoi) et le symbole Y.	Palette, Marcia Derse / Glyphs, e bond
40	Zr	Zirconium	Apparenté au persan <i>zargun</i> , semblable à l'or. Pour ceux qui s'attendait à de la zircone cubique, nous fournissons un petit échantillon.	The Ghastlies, Alexander Henry / Grunge Metallic, Moda
41	Nb	Niobium	Anciennement connu sous le nom de <i>columbium</i> . Christophe se trouve à tribord du navire et n'est donc pas visible.	Village, Sun Print Luminance, Alison Glass
42	Mo	Molybdène	Utilisé en métallurgie et pour obtenir l'acier inoxydable. Une histoire réclame que cet élément fut utilisé dans un	The Ghastlies, Alexander Henry

alliage avec l'acier dans la fabrication d'une épée japonaise (c. 1330).

43	Tc	Technétium	Du grec <i>teknetos</i> , artificiel. Les arts, qui ne se trouvent pas dans la nature, sont artificiels. Exemple: musique et littérature.	Aria, Andover Fabrics
44	Ru	Ruthénium	En mandarin, le chiffre 4 est un homonyme de <i>mort</i> .	Pet Cemetery - Scaredy Cat, Rachel Hauer
45	Rh	Rhodium	Quand un artiste vend un certain nombre de disques, on lui remet un plateau en or. Vendez-en encore plus et vous en obtenez un en platine. Vendez-en beaucoup plus et c'est un plateau en rhodium que vous obtiendrez. Le premier à avoir reçu un tel disque: Sir Paul.	Digital Trail Map - Ticket to the Zoo, Rebecca Jones
46	Pd	Palladium	Nommé pour l'astéroïde 2 Pallas, lui-même nommé pour Pallas, fille de Triton. Pallas fut tuée accidentellement par Athènes qui plus tard prit le nom de Pallas en honneur de son amie. Athènes est associée et souvent représentée par un hibou.	Menagerie Onyx, Sarah Watson, Art Gallery Fabrics
47	Ag	Argent	Babioles en argent.	Wiltshire Shadow Collection, Liberty of London
48	Cd	Cadmium	En alliages, le cadmium produit des pigments utilisés en peinture, tel le CdS dont Van Gogh se servit pour le jaune de ses tournesols.	Prism, Giucy Giuce

49	In	Indium	Découvert en utilisant la spectroscopie, où cet élément exhibe une ligne bleu foncé.	Stone Quarry, Benartex
50	Sn	Étain	"L'homme en fer blanc" du roman/film Le Magicien d'Oz.	Passport, Sharon Holland, Art Gallery Fabrics
51	Sb	Antimoine	Le sulfure d'antimoine (Sb_2S_3), mélangé à des huiles ou des cires, était utilisé comme maquillage dans l'Égypte ancienne. Le premier mascara?	De La Luna, Tula Pink
52	Te	Tellure	Du latin, <i>tellus</i> , terre. Notez l'élément au-dessus de celui-ci dans le tableau.	Encyclopedia Historica-Polarities, Andover Fabrics
53	I	Iode	Ce gaz inerte fond à 114°C et prend une couleur violette foncée.	Sun Print, Alison Glass
54	Xe	Xénon	Harold Edgerton (1903 - 1990) a inventé une méthode photographique utilisant des ampoules de flash au xénon, lui permettant de capturer une balle frappant un morceau de bois, et une goutte de lait éclatant, entre autres.	Farm to Table, Ann Kelle, Robert Kaufman
55	Cs	Césium	Du latin <i>caesius</i> , bleu-ciel. Cette couleur n'est pas celle du métal, mais de ses lignes spectrales.	Grunge Seeing Stars, Moda
56	Ba	Baryum	Une des rares fonctions industrielles est son utilisation dans les feux d'artifices qui leurs donne une couleur verte.	Speckled (in frost), Rashida Coleman-Hale, Ruby Star Society

57	La	Lanthane	Du grec ancien <i>lanthanein</i> , être caché. Un peu comme un avion furtif survolant La.	Highway Route 66, Alexander Henry / Timeless Treasures
58	Ce	Cérium	Nommé pour l'astéroïde Cérès, lui-même nommé pour Cérès la déesse de l'agriculture, des récoltes et de la fertilité.	The Ghastlies, Alexander Henry
59	Pr	Praséodyme	Du grec <i>prasinós</i> , vert-poireau, et <i>didymos</i> , jumeaux. Pour connaître son élément jumeau, voir le prochain élément, Nd.	Quarry Hill, Benartex
60	Nd	Néodyme	Du grec <i>neos</i> , nouveau, et <i>didymos</i> , jumeaux. On a d'abord cru que ces deux éléments n'en étaient qu'un (Di). Éventuellement ils gagnèrent leur indépendance.	The Ghastlies, Alexander Henry
61	Pm	Prométhium	Prométhée vola le feu des dieux et en fit don aux humains. Comme punition, il fut attaché à un rocher. Son foie, dévoré par un aigle durant le jour, repoussait durant la nuit.	Firehouse, Timeless Treasures
62	Sm	Samarium	Ces deux éléments furent découverts par le chimiste français Paul-Émile Lecoq de Boisbaudran (1838 - 1912).	Fox Wood, Betsy Olmsted
66	Dy	Dysprosium		
63	Eu	Europium	En l'honneur du continent européen. Notez l'élément immédiatement dessous.	Seven Seas, Windham Antique World Globe Map, Windham
64	Gd	Gadolinium	En l'honneur du chimiste et géologue finlandais Johan Gadolin (1760 - 1852). Les proportions du drapeau finlandais diffèrent de celles ici représentées.	Superior Solids, Benartex / Kona Cotton, Kona

65	Tb	Terbium	Utilisé dans l'éclairage trichromatique (votre téléviseur, entre autres) pour produire le vert en couleur primaire. Il faut y ajouter le bleu et le rouge.	Neon Pom Pom, Tula Pink
66	Dy	Dysprosium	Voir l'élément 62, ci-haut.	Zooming Chickens, Timna Tarr Studio E
67	Ho	Holmium	Cet élément possède le moment magnétique le plus élevé de tous les éléments. Il est utilisé dans les pièces polaires des aimants.	Science Fair, Robert Kaufman
68	Er	Erbium	Le métal lui-même est d'un blanc argenté, mais l'ion Er^{3+} est d'une couleur rose. Utilisé en conjonction avec les lasers.	Superior Solids, Benartex
69	Tm	Thulium	En grec ancien, <i>Thule</i> est associé à la Scandinavie. Les régions voisines sont aussi incluses.	Seven Seas, Windham Antique World Globe Map
70	Yb	Ytterbium	En 2013, des horloges réglées au ytterbium ont démontrées une précision d'une seconde d'erreur sur l'âge de l'univers.	Mad Masquerade, J. Wecker Frisch
71	Lu	Lutétium	Du latin <i>Lutetia</i> , Paris.	Fall in Love, Windham Fabrics
72	Hf	Hafnium	Nommé pour <i>Hafnia</i> , le nom danois de Copenhague. Un des sites les plus populaires de la ville est la statue de la Petite Sirène.	Tatoo, Alexander Henry

73	Ta	Tantale	Nommé pour Tantale de la mythologie grecque. Ce vilain a dévoilé certains secrets des dieux et en fut puni. S'il y a un(e) vilain(ne) dans Alice au pays des merveilles, c'est bien la Duchesse.	Mad Masquerade, J. Wecker Frisch
74	W	Tungstène	Son symbole vient de l'allemand, Wolfram. Wolf: loup. Rahm: crème.	Indian Summer, Sarah Watson, Art Gallery Fabrics
75	Re	Rhénium	De nom latin du Rhein. 70% de la production est utilisé dans des alliages résistants aux hautes températures, par exemple, les moteurs à réaction.	The Ghastlies, Alexander Henry
76	Os	Osmium	Du grec ancien, <i>osme</i> , senteur; celle-ci se dégage lors de la formation du tétraoxyde d'osmium. C'est l'élément naturel le plus dense.	Chic Escape, Tilda Finnanger / Besties, Tula Pink
77	Ir	Iridium	En l'honneur de la déesse grecque Iris. Le métal lui-même est blanc-argenté, mais les sels d'iridium sont de diverses couleurs.	Garden Medley, Create Joy Project
78	Pt	Platine	Du platine solide.	Palette, Marcia Derse, Windham
79	Au	Or	De l'or en barre.	Zip!, Ruby Star Society
80	Hg	Mercure	Débutant au 17ième siècle le nitrate de mercure a été utilisé par les chapeliers dans la préparation des peaux. Résultat: empoisonnement.	Mad Hatter's Party, J Wecker Frisch
81	Tl	Thallium	Du grec <i>thallos</i> , pousse verte. A cause de ses lignes spectrales d'un vert vif.	Monkey Wrench, Tula Pink

82	Pb	Plomb	Chanson du groupe Led Zeppelin. Calembour sur lead (plomb) et le nom Led Zeppelin.	Handwritten XOXO, Camelot Fabrics
83	Bi	Bismuth	Est-ce que cette couleur vous fait penser a un flacon dans votre cabinet de toilette? Cherchez bismuth subsalicylate sur l'étiquette.	Tula Pink Solids, Tula Pink
84	Po	Polonium	Dans la pièce <i>Hamlet</i> , Polonium est assassiné quand il est mépris pour un rat.	Curiouser and Curiouser, Tula Pink
85	At	Astate	Tous les isotopes de cet élément sont de courte durée, le plus stable ayant une demi-vie de 8.1 heures. Aucun échantillon n'a été recueilli. Les éléments de la table périodique au-dessus de celui-ci deviennent progressivement plus foncés (le fluor est presque incolore, le chlore est vert-jaune, le brome rouge-brun et l'iode violet foncé). Il est donc probable que celui-ci soit d'une couleur foncée.	Grunge, Moda
86	Rn	Radon	Découvert par Ernest Rutherford (1871 - 1937) et Robert Bowie Owens (1870 - 1940) à l'université McGill. Adieu cravate souvenir.	Cravate en soie.
87	Fr	Francium	Allez, allez, allez. C'est le tour de Francium.	Velodrome A, Liberty of London
88	Ra	Radium	DU latin <i>radius</i> , rayons. Cet élément émet de l'énergie en forme de rayons.	Grunge Seeing Stars, Moda / Sunday, Laura C Moyer, Moda

89	Ac	Actinium	Du grec <i>aktis</i> , faisceau ou rayon. Calembour sur la signification anglaise de <i>ray</i> , rayon ou raie.	Gentle Giants, Rachel Hauer, Free Spirit Fabrics
90	Th	Thorium	Pour Thor, dieu du tonnerre dans la mythologie nordique.	Playtime Weather, Jojo Coco, Dashwood Studio
91 109	Pa Mt	Protactinium Meitnérium	Le premier de ces élément a été découvert par, et le second nommé en l'honneur de, Lise Meitner (1978 - 1968). Nominée pour le prix Nobel en chimie (19 fois) et en physique (30 fois) elle n'a jamais reçu celui-ci. Saluons les femmes qui ont contribué au développement du tableau des éléments.	Alma, Alexia Abegg, Ruby Star Society
92	U	Uranium	Calembour sur le pronom anglais "you" et le symbole "U".	Glyphs, e bond, Free Spirit Fabrics
93	Np	Neptunium	Nommé pour la planète Neptune, elle-même nommé pour le dieu des océans.	Starship Night Sky, Dear Stella
94	Pu	Plutonium	Synthétisé en 1940, cet élément fut nommé pour ce qui était alors la planète pluton. En 2006 l'Union astronomique internationale reclassifia pluton comme planète naine. Cette décision n'a pas faite l'unanimité.	Grunge, Moda
95	Am	Américium	Nommé pour les Amériques, nord et sud.	Seven Seas, Whistler Studios, Windham Fabrics
96	Cm	Curium	En l'honneur de Marie Curie (1867 - 1934). La première femme à gagner le prix Nobel, et une des rares	School is Cool, Nancy Mink, Wilmington Prints

personnes à l'avoir reçu dans deux différentes disciplines, en physique (1903) et en chimie (1911).

97	Bk	Berkélium	Découvert au University of California Radiation Laboratory, maintenant connu sous le nom de Lawrence Berkeley National Laboratory. Les couleurs associées à cette université: bleu et or.	Superior Solids, Benartex
98	Cf	Californium	Nommé pour la Californie, source de la ruée vers l'or, la vallée du silicone et de vins plus que passables.	After Five, Mary Beth Baker, Henry Glass Fabrics
99	Es	Einsteinium	Nommé pour le physicien Albert Einstein (1879 - 1955) qui a développé les théories de la relativité et est l'auteur de l'équation la mieux connue.	Science Chemistry, Timeless Treasures
100	Fm	Fermium	Nommé pour Enrico Fermi (1901 - 1954), cet élément a été découvert lors de la retombée de la première bombe à hydrogène. Ce projet était nommé Ivy Mike, <i>ivy</i> étant le terme anglais pour lierre.	Windham Fabrics / In the Beginning Fabrics
101	Md	Mendélévium	En l'honneur de Dmitri Mendeleev (1834 - 1907) qui a formulé la première version du tableau périodique. Gallium et germanium sont deux éléments que Mendeleev avait prédit seraient éventuellement découverts.	Science Fair, Rani Child, Robert Kaufman
102	No	Nobélium	Nommé pour Alfred Nobel (1833 - 1896). Fondateur du prix Nobel financé par sa fortune générée par son invention de la dynamite.	Super Dinos Words, Paintbrush Studios

103	Lr	Lawrencium	En l'honneur d'Ernest Lawrence (1901 - 1958), inventeur du cyclotron. Le cyclotron accélère des particules subatomiques utilisant des champs magnétiques qui guident ces particules en une spirale allant du centre à l'extérieur.	Swirling Splendor, Benartex
104	Rf	Rutherfordium	En l'honneur de Ernest Rutherford (1871 - 1937), le "père de la physique nucléaire". En 1899 il a séparé la désintégration radioactive en alpha (ayant une charge positive composée de 2 protons et 2 neutrons), et bêta (ayant une charge négative d'un électron). En 1903 il ajouta un troisième type, les rayons gamma, que nous n'avons pas inclus à cause des dangers potentiels.	Pulsar (météoroite), Alison Glass
105	Db	Dubnium	Durant les années 60 les États Unis et l'Union Soviétique se livrèrent la guerre des transférmiens, bataille pour nommer les éléments plus lourds que le fermium. Pour l'élément 105 LBL suggéra bohrium, puis changea ce nom à nielsbohrium; hahnium avait déjà été proposé. JINR suggéra dubnium. IUPAC répliqua avec joliotium. La décision finale vint en 1996! Il n'est pas clair quelles armes ont été utilisées dans cette guerre.	Star Wars, Camelot Fabrics
106	Sg	Seaborgium	En l'honneur de Glenn T. Seaborg (1912 - 1999) dont le travail sur les propriétés chimique de l'uranium a contribué au succès du projet Manhattan.	Bon Voyage, Rifle Paper Co.
107	Bh	Bohrium	En l'honneur du physicien Neils Bohr (1885 - 1962). Son modèle de l'atome suppose que les électrons se trouvent à des niveaux fixes et passent d'un niveau à l'autre en étapes discrètes, comme des marches d'escalier.	Besties, Tula Pink

108	Hs	Hassium	Synthétisé utilisant la technique de fusion à froid. Votre mère vous a probablement dit que si vous sortez au froid, assurez-vous de vous couvrir la tête.	Snow Kissed, Sweetwater, Moda Fabrics
109	Mt	Meitnérium	Voir l'élément 91 ci-haut.	
110	Ds	Darmstadtium	Nommé pour la ville de Darmstadt, où se trouve le centre de recherche GSI où les éléments bohrium, meitnérium, entres autres, ont été découverts. Anciennement la capitale du duché de Hesse, dont nous déployons le drapeau.	Superior cotton / Alison Glass, chroma collection
111	Rg	Roentgenium	En l'honneur de William Roentgen (1845 - 1923) découvreur des rayons roentgen, connus maintenant comme rayons X. Le première image créée avec ces rayons fut de la main de l'épouse de Roentgen.	Skeletons, Scaredy Cat, Rachel Hauer, Free Spirit Fabrics
112	Cn	Copernicium	Les éléments super-lourds ont tendance à avoir une demi-vie très courte; par exemple, 1.17 heures pour l'isotope le plus commun de mendélévium. Ces trois éléments, selon une hypothèse, pourraient se situer dans un îlot de stabilité, où les éléments auraient des demi-vies d'une durée plus longue. Quant à nous, nous préférons nous rendre sur un îlot en navigant allègrement, nous installer sous un palmier tout en sirotant un breuvage désaltérant.	Tossed Planes and Trucks, Clothworks Palms, Charley Harper Happy Hour, Maria Kalinowski
113	Nh	Nihonium		
114	Fl	Flérovium		
115	Mc	Moscovium	En l'honneur de Moscou, Russie.	Crossbones, Tim Holtz

116	Lv	Livermorium	Réfère au laboratoire Lawrence Livermore situé à Lawrence, Californie. Cette ville honore Robert Livermore, propriétaire de ranch.	Far Far Away, 3 Play Horses, Heather Ross
117	Ts	Tennessee	Élément synthétisé à l'université Vanderbilt, sise à Nashville dans l'état du Tennessee.	In The Beginning fabrics
118	Og	Oganesson	Fin du tableau. Tout le monde s'arrête ici.	Tissu japonais.
		Au verso	Tous les éléments dans leur élément.	"Space Race" , Sky Studio, Benartex