

À l'Eau! La Minerve 4VIII2012.

Système du Québécois. <http://er.uqam.ca/c3410/Tableaudepoche29VII2012.htm>

<b>● 4Be</b>				<b>2He</b>			
<b>17Cl</b>		<b>18A</b>		<b>10Ne</b>		<b>9F</b>	
<b>16S</b>		<b>● 20Ca</b>		<b>12Mg</b>		<b>8O</b>	
<b>46Pd</b>		<b>47Ag</b>		<b>48Cd</b>			
<b>45Rh</b>		<b>53I</b>		<b>54Xe</b>			
<b>44Ru</b>		<b>52Te</b>		<b>● 56Ba</b>			
<b>99Es</b>		<b>100Fm</b>		<b>101Md</b>		<b>102No</b>	
<b>98Cf</b>		<b>110Ds</b>		<b>111Uuu</b>		<b>112Cn</b>	
<b>97Bk</b>		<b>109Mt</b>		<b>117Uus</b>		<b>118Qb</b>	
<b>96Cm</b>		<b>108Hs</b>		<b>116Uuh</b>		<b>● 120Ja</b>	
<b>70Yb</b>		<b>69Tm</b>		<b>68Er</b>		<b>67Ho</b>	
<b>80Hg</b>		<b>79Au</b>		<b>78Pt</b>		<b>66Dy</b>	
<b>86Rn</b>		<b>85At</b>		<b>77Ir</b>		<b>65Tb</b>	
<b>88Ra</b>		<b>84Po</b>		<b>76Os</b>		<b>64Gd</b>	
<b>○ 57La</b>		<b>71Lu</b>		<b>81Tl</b>		<b>87Fr</b>	
<b>58Ce</b>		<b>72Hf</b>		<b>82Pb</b>		<b>83Bi</b>	
<b>59Pr</b>		<b>73Ta</b>		<b>74W</b>		<b>75Re</b>	
<b>60Nd</b>		<b>61Pm</b>		<b>62Sm</b>		<b>63Eu</b>	
<b>○ 21Sc</b>		<b>31Ga</b>		<b>37Rb</b>			
<b>22Ti</b>		<b>32Ge</b>		<b>33As</b>			
<b>23V</b>		<b>24Cr</b>		<b>25Mn</b>			
<b>○ 5B</b>		<b>11Na</b>					
<b>6C</b>		<b>7N</b>					
<b>○ 1H</b>				<b>3Li</b>			
<b>119Uue</b>		<b>113Uut</b>		<b>103Lr</b>		<b>89Ac</b>	
<b>115Uup</b>		<b>114Uuq</b>		<b>104Rf</b>		<b>90Th</b>	
<b>107Bh</b>		<b>106Sg</b>		<b>105Ha</b>		<b>91Pa</b>	
<b>95Am</b>		<b>94Pu</b>		<b>93Np</b>		<b>92U</b>	
<b>55Cs</b>		<b>49In</b>		<b>39Y</b>			
<b>51Sb</b>		<b>50Sn</b>		<b>40Zr</b>			
<b>43Tc</b>		<b>42Mo</b>		<b>41Nb</b>			
<b>16K</b>		<b>13Al</b>					
<b>15P</b>		<b>14Si</b>					

Imprimez 14cm de côté, pliez en 4, face blanche à l'extérieur et portez dans votre poche.

Tableau de poche des 120 éléments chimiques.