

1
<sup>1</sup> H
Hydrogène

### Éléments non analysables

2
<sup>7</sup> Li
Lithium

3
<sup>9</sup> Be
Béryllium

4
<sup>23</sup> Na
Sodium

5
<sup>24</sup> Mg
Magnésium

6
<sup>39</sup> K
Potassium

7
<sup>40</sup> Ca
Calcium

8
<sup>45</sup> Sc
Scandium

9
<sup>48</sup> Ti
Titane

10
<sup>51</sup> V
Vanadium

11
<sup>52</sup> Cr
Chrome

12
<sup>55</sup> Mn
Manganèse

13
<sup>56</sup> Fe
Fer

14
<sup>58</sup> Ni
Nickel

15
<sup>63</sup> Cu
Cuivre

16
<sup>64</sup> Zn
Zinc

17
<sup>69</sup> Ga
Gallium

18
<sup>74</sup> Ge
Germanium

19
<sup>75</sup> As
Arsenic

20
<sup>80</sup> Se
Sélénium

21
<sup>79</sup> Br
Brome

22
<sup>84</sup> Kr
Krypton

23
<sup>85</sup> Rb
Rubidium

24
<sup>88</sup> Sr
Strontium

25
<sup>89</sup> Y
Yttrium

26
<sup>90</sup> Zr
Zirconium

27
<sup>91</sup> Nb
Niobium

28
<sup>92</sup> Mo
Molybdène

29
<sup>93</sup> Tc
Technétium

30
<sup>94</sup> Ru
Ruthénium

31
<sup>95</sup> Rh
Rhodium

32
<sup>96</sup> Pd
Palladium

33
<sup>97</sup> Ag
Argent

34
<sup>98</sup> Cd
Cadmium

35
<sup>99</sup> In
Indium

36
<sup>100</sup> Sn
Étain

37
<sup>101</sup> Sb
Antimoine

38
<sup>102</sup> Te
Tellure

39
<sup>103</sup> I
Iode

40
<sup>104</sup> Xe
Xénon

41
<sup>105</sup> Cs
Césium

42
<sup>106</sup> Hg
Mercure

43
<sup>107</sup> Tl
Thallium

44
<sup>108</sup> Pb
Plomb

45
<sup>109</sup> Bi
Bismuth

46
<sup>110</sup> Po
Polonium

47
<sup>111</sup> At
Astate

48
<sup>112</sup> Rn
Radon

### Éléments non analysables

Éléments non analysables