

Cambrian locality numbers

---

Separated according to States.

---

Locality numbers.

Index according to

1- States.

2- Localities.

3- Formations.

~~///~~

Record Burgess Shale  
Fossils

pp 100 - ends  
~~///~~

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Alabama = Page 1  
Arizona " 2

Burgess shale <sup>3b</sup> - pp 100-End.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Canada	=	Page	3
Colorado		"	4
California		"	5
China		"	6
Dakota		"	7
Denmark		"	8

C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Georgia = Page 9

G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Indian Territory = Page 10  
Idaho " 11  
India " 12

I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Maine	=	Page	13
Massachusetts		"	24
Maryland		"	15
Missouri		"	46
Minnesota		"	47
Montana		"	68

New York	=	Page	19
New Jersey		"	20
Nevada		"	21
Newfoundland		"	22
Nova Scotia		"	23
New Brunswick		"	24
Norway		"	25

M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Oklahoma - Page - 26

Pennsylvania - Page 27

O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Sweden = Page 28

Tennessee = Page 29  
Texas " 30

S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Utah = Page 31

Vermont = Page 32  
Virginia 33

U  
V  
W  
X  
Y  
Z

Wisconsin = Page 34  
Wyoming " 35

Y  
Z



# Alabama

- 16. 16<sup>d</sup> 16<sup>e</sup>
- 17<sup>a</sup> 17<sup>b</sup>
- 89.
- 90. 90<sup>a</sup> 90<sup>x</sup>
- 91. 91<sup>o</sup> 91<sup>x</sup>
- 92. 92<sup>a</sup> 92<sup>o</sup> 92<sup>x</sup> 92<sup>xx</sup>
- 93. 93<sup>a</sup> 93<sup>o</sup> 93<sup>m</sup> 93<sup>x</sup> 93<sup>xx</sup>
- 94. 94<sup>a</sup> 94<sup>o</sup> 94<sup>x</sup> 94<sup>xx</sup> 94<sup>z</sup> 94<sup>zz</sup>
- 95. 95<sup>a</sup> - 95<sup>d</sup> 95<sup>m</sup> 95<sup>o</sup> 95<sup>z</sup>
- 112. 112<sup>a</sup>
- 137. 137<sup>a</sup>
- 138.
- 139 - 139<sup>c</sup>
- 140.
- 143<sup>a</sup>
- 144. 144<sup>c</sup>
- 145. 145<sup>a</sup> 145<sup>o</sup>

## Arizona

9<sup>e</sup>17<sup>c</sup>73. 73<sup>a</sup> 73<sup>b</sup>74. 74<sup>b</sup> 74<sup>c</sup> 74<sup>d</sup>

75.

## Canada

2<sup>n</sup> - 2<sup>p</sup> 2<sup>r</sup>56<sup>a</sup> 56<sup>b</sup>115<sup>a</sup>

Colorado

38

6.6<sup>a</sup>

130

California

7.

8.8<sup>b</sup>8<sup>c</sup>

14<sup>l</sup>14<sup>m</sup>14<sup>o</sup>14<sup>p</sup>

53.

175<sup>a</sup>

176<sup>a</sup>

177.177<sup>a</sup>177<sup>b</sup>

178.178<sup>a</sup>

180.

181.

182.182<sup>a</sup>182<sup>c</sup>

183.

China

Dakota

17f 17j 17k

88<sup>a</sup>

164.

165. 165<sup>a</sup>

166. 166<sup>a</sup>

167.

## Denmark

16<sup>h</sup> - 16<sup>m</sup>

## Georgia

13<sup>c</sup>

14.

16<sup>a</sup> - 16<sup>c</sup>89<sup>x</sup>96. 96<sup>a</sup> 96<sup>b</sup> 96<sup>c</sup> 96<sup>x</sup> 96<sup>z</sup>138<sup>a</sup> 138<sup>c</sup>140<sup>a</sup> 140<sup>c</sup>141 - 141<sup>d</sup>142. 142<sup>a</sup>

143.

144<sup>a</sup>

Indian Territory

12<sup>k</sup> - 12<sup>n</sup> 12<sup>p</sup>

Idaho

4<sup>y</sup> 4<sup>z</sup>

5<sup>a</sup> - 5<sup>e</sup> 5<sup>g</sup> - 5<sup>i</sup>

163

*India*

152

*Maine*

129.

Massachusetts

5

9<sup>m</sup>

40.

Maryland

16f



## Missouri

11<sup>d</sup> - 11<sup>m</sup>

## Minnesota

82<sup>b</sup> 82<sup>c</sup>84. 84<sup>a</sup>86<sup>a</sup>97. 97<sup>b</sup> 97<sup>x</sup>98<sup>a</sup> 98<sup>s</sup>

99.

113. 113<sup>s</sup>

131.

132.

## Montana

1 y

4a 4b 4c <sup>4f</sup> 4g 4i 4k 4x

5f 5k

8u

9h 9m

147. 147a

148a

149. 149a

150. 150a

151. 151a

152 - 152b

153. 153a

154.

155. 155a

156. 156a 156b

157 - 157c

158. 158a 158b

159. 159a

160. 160a 160b

161.

## New York

2b 2c 2d

19. 19a

20. 20a

21. 21a

22. 22a

23. 23a

24.

27. 27a

29. 29a

32 - 39a

43 - 45a

72. 72a

76. 76a

77.

108.

109. 109a

110. 110a

111.

136.

New Jersey

11c

Nevada

1c - 1i 1k - 1x

7i - 7v 7x - 7z

8a 8b 8e 8f 8l - 8p 8t 8z

10w 10x

14m 63.

16g 64.

30. 65. 65a

31. 31a 66.

51.  88.

52. 52a 168.

54. 174 - 174c

55. 55a 55b 175.

56. 184.

57. 57a 57b

58. 58a

59.

60. 60a

61.

62. 62a

## Newfoundland

1. 1a 1b2. 2a

3.

5l - 5z6b - 6z7 - 7c41. 41a

42.

114 - 114b

115.

## Nova Scotia

3k - 3r8d10c + 10i 10k - 10t11z13d - 13i 13k - 13n" 13p - 13r 13t 13t"16o

New Brunswick

2<sup>e</sup> - 2<sup>m</sup> 2<sup>s</sup> - 2<sup>y</sup>

3<sup>a</sup> 3<sup>b</sup>

Norway

8<sup>v</sup> 8<sup>x</sup>

9<sup>f</sup> 9<sup>g</sup>

## Oklahoma

9h - 9z12c - 12j 12o

## Pennsylvania

8948 - 48f49. 49a50. 50a 50b

## Sweden

8w 8y 8z

9z

## Tennessee

2z 2z'

7d 7f. 7g 7h  
99a

10. 10a 10b

11. 11a 11b

12. 12a 12b

13. 13a 13b

14a

15. 15a

17.

18.

46. 46a

101. 101a 101b

102. 102a 102b 102c

103. 103a 103b

104. 104a

105.

106. 106a 106b 106c

107. 107a 107b 107c 107d

117. 117a 117b 117c

118. - 118c

119.

120.

121. 121a

122. 122a

123. 123a

124. 124a

125. 125a

126. 126a

127. 127a

128. 128a

173.

## Texas

14~~b~~ - 14~~i~~ 14~~g~~ 14~~r~~

67, 67<sup>a</sup> 67~~b~~

68.

69.

70.

71.

## Utah

1~~z~~

3~~c~~ - 3~~f~~ 3~~s~~ - 3~~z~~

4.

7~~w~~

8~~g~~ - 8~~i~~ 8~~k~~

10~~y~~ 10~~z~~

11~~m~~ - 11~~y~~

13~~s~~

14~~t~~ - 14~~w~~

15~~b~~ - 15~~g~~ 15~~s~~ - 15~~z~~

30<sup>a</sup>



## Vermont

16<sup>n</sup>25.25<sup>a</sup>

26.

28.28<sup>a</sup>

87.

162.

## Virginia

10<sup>u</sup>47.47<sup>a</sup>92<sup>b</sup>

## Wisconsin

10x

78.78a 78d

79.79a 79b 79x

80.80a

81.81a 81b 81c 81x

82.82a 82x

83.83a

84b

85.85a 85x 85z

86.86x

97a

98.98b

99a 99b

100.100a

116.116a 116b

133.

134.134a

135-135d

## Wyoming

4d 4e 4f 4j 4m 4n 4o

14k

169.

170.

171.171a

172.

*Burgess shale*

35K

35K'



35K. Case 1.  
Drawer. Specimens. 145

1/march 1928

- 1- 116
- 2- 129
- 3- 118
- 4- 136
- 5- 168
- 6- 121
- 7- 144
- 8- 135
- 9- 162
- 10- 65
- 11- 68
- 12- 38
- 13- 57
- 14- 54
- 15- 138
- 16- 82
- 17- 51
- 18- 30
- 19- 57

3.

- 20- 73
- 21- 7
- 22- 41
- 23- 71
- 24- 44

---

- 2152

3

All Algae.

2155

Case 2.

- 1- 30
- 2- 17
- 3- 10
- 4- 115
- 5- 35
- 6- 27
- 7- 106
- 8- 2
- 9- 40
- 10- 100
- 11- 159
- 12- 144
- 13- 68
- 14- 42
- 15- 26
- 16- 67
- 17- 55
- 18- 28
- 19- 102

15

31

94

2

75

13

to cysticall  
in Room

1 March 1928

Sponges

20- 142

21- 88

22- 170

23- 112

24 35

1720

230

Total 1950

Hydroids.

306

Cystids.

Holothuridea

Case 3.

1- 46

2- 72

3- 74 - -

4- 63

5- 160

6- 173

7- 265

8- 189

9- 69

10- 156

11- 290

12- 34

13- 54

14- 86

15- 78

16- ~~37~~

17- 25

18- 11

19- 144

Holothuriidea

Armutata

68

7

*Ashearia to case*  
5

20- 99

21- 63

22- 30

23- 56

24- 69

2433

75

2508

Case 4

Annulata

1- 127

2- 102

3- 81

4- 118

5- 121

6- 24

7- 102

8- 151

9- 230

10- 205

11- 119

12- 43

13- 73

14- 28

15- 37

16- 38

17- 97

18- 102

19- 21

Graptolites

Gastropods

20- 182

21- 290

22- 117

23- 141

24- 172

2721

(cont in case 8)



Case 5

Opahinia Agavecia  
Leandrolia Gustarea. <sup>Specimens</sup> <sub>illustrated</sub>  
by Hutchinson

1- 57

2- 99

3- 295

4- 60

5- 186

6- 96

7- 630

8- 692

9- 578

10- 200

11- 218

12- 161

13- 228

14- 201

15- 180

16- 28

17- 44

18- 104

19- 99

Yohwia

Naravia

Burgessia

Wapita

Hymenocaris

20- 103

21- 30

22- 144

23- 106

24- 10

4749

Case 6

Hymenocaris

- 1- 44
- 2- 145
- 3- 29
- 4- 22
- 5- 9
- 6- 28
- 7- 17
- 8- 79
- 9- 131
- 10- 67
- 11- 6
- 12- 74
- 13- 60
- 14- 18
- 15- 9
- 16- 128
- 17- 126
- 18- 32
- 19- 24

20- 19

21- 51

22- 265

23- 142

24- 69  


---

 1591

Isotyo  
 Hurdia + Tuzoria

## Case 7

- 1- 60 Hurdia etc  
 2- 50  
 3- 51 Tuzoia  
 4- 14 Tuzoia + Camarotoxia  
 5- 19 very large  
 6- 30 Odararia + others  
 7- 40 miscel  
 8- 249  
 9- 224 Manella  
 10- 1053  
 11- 420  
 12- 645  
 13- 662  
 14- 576  
 15- 620  
 16- 679 17- 699  
 18- 1066  
 19- 1088  
 20- 457

- 20- 380  
 22- 852  
 23- 281  
 24- 918  


---

~~24~~ 11033  
~~25~~

Case 8

- 1- 330      *marrella*
- 2- 502
- 3- 622
- 4- 45      *mollisonia*  
*nathorstia* | *Tontoria*
- 5- 60      *Trilobites*    2
- 6- 6        "                    4
- 7- 189      *Molaria*    *Habelia*
- 8- 45      *Emeraldella*
- 9- 37      *Sidneyia*
- 10- 98
- 11- 124
- 12- 102
- 13- 89
- 14- 61
- 15- 51
- 16- 43      *undat.*
- 17- 9        "
- 18- 124      *Scenella*
- 19- 30

- 20-
- 21- 41
- 22- *Burgess shale* 35A'
- 23 -
- 24 -

---

- 2568

Case 9

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-
- 8-
- 9-
- 10-
- 11-
- 12-
- 13-
- 14-
- 15-
- 16-
- 17-
- 18-
- 19-

- 20-
- 21-
- 22-
- 23-
- 24-



P 100-117

Case 9

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-
- 8-
- 9-
- 10-
- 11-
- 12-
- 13-
- 14-
- 15-
- 16-
- 17-
- 18-
- 19-

- 20-
- 21-
- 22-
- 23-
- 24-









