

# Clwydian Ecology

! " #  
\$ % & \$ ' \$ % (\$ ()\*  
-----  
(\$ ' \$ % (\$ ()\*

!"

#\$ % &

" (

+ , # \$ % \$ -- \$ ' )





0) \$)- , ' ) , % ' ' ' , ' 0 ' . ) % - \$ ( 0 \$) ' \$ ) ( 3- \$ \$) ' ' \$ - %

'%

' - ' 0 ' % , 6 , . 0 ' ' 0 \$\*  
( 3- \$ \$) ' , 2  
\$ ,

94 5 556 5 4 4 4 94 66 4

5

0) ' %  
% 0 ( = \* - - ' ' . - , )

\$ \$ )--

-) - \$ . % 0 % \$ ' . (   
 ) - ' ' ' , 0 - \$ -- ( 8# \$   
 < 9 \$ - \$ % ' ) - % . ,   
 ) ) \$ . 5 ' .

( % ) \$ % ' '   
 ' / ) , ' % \$   
 % \$ \$ ) ' % \$





= ,\$\$ (-\$ # ( \* 2 \* , - 2  
&\*''\* .&\$ 4 & 2(, 26 \$ \$  
.\$ ( " #\$\$)

\* 1\$ \* \$1 ( \*  
) \$ \* , \$&

\*)  
\_\_\_\_\_  
)% ' % % . , ' ) -  
' '\$ % -\$ ( . 0  
+ 3-\$ (

\$ )\$,,  
\$)' A: 5 +

&\$\* \$,, \* - 2 \* \*  
\$ - \* 2\$,, \$ ( . \* \* # , \* !  
' \$,, \* - 2 \*  
&\*# \* \* \* #\*\$ (. \$ , \$'.

\* \$ 0  
\* 1 \$ ) \$ - ,  
\* 2\$ ' \* \* , \* ( & )

>) &'' \$\*

-\$

% - . 0 - -  
' % ' ) 0 - % ' ' )'  
\$) % ' - \$ \$ , 0  
8 . -\$ )' 0 ) ' - 0  
2 ' , - ' 0 \$\* (

' ) ( .  
%  
) ' . - , ( \$ \$)' # % \*  
' ) ( .

= \* & .&\$

' -- 0 % \$ )  
)% ) \* /) ' -\$ 0

-\$ - \$ ' -\$  
0'% ' 0 '(

&\*,\$&, &'

) - % - \$ /) ' . - , -  
' , % )' \$)' \$ % \$ \$  
' ) . 0 -  
-\$ (

6\$ , , \$ % \$  
, ( A -  
0 \$,, )

%)\$ \$# \$ (\*11 \$

= , \$ 0 ' . % , 0 /)  
-\$ ( )'  
\$ \$ 0 . ' , % ' \$ , - '  
- 0 \$)' ) 0 , %

' - \$ %  
0 ) ' ,-\$  
( = \$ , 0  
' % ) (

\* & \$\* \* '

.. \$?!@ .&\$ \$

-	
---	--



A' .. ,